

gemini®

DUAL CD MIXING CONSOLE
CDM-3600

OPERATIONS MANUAL
MANUAL DE INSTRUCCIONES
MANUEL D'INSTRUCTIONS
BEDIENUNGSHANDBUCH

FOR ENGLISH READERS
PARA LECTORES EN ESPAÑOL
UTILISATEURS FRANÇAIS
FÜR DEUTSCHE LESER

Page 2 ~ Page 6
Página 7~ Página 11
Page 12 ~ Page 16
Seite 17~ Seite 22

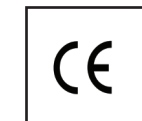


PLEASE READ BEFORE USING APPLIANCE IMPORTANT WARNING AND SAFETY INSTRUCTIONS!



CAUTION

**RISK OF ELECTRIC
SHOCK DO NOT
OPEN!**



CAUTION: This product satisfies FCC regulations when shielded cables and connectors are used to connect the unit to other equipment. To prevent electromagnetic interference with electric appliances such as radios and televisions, use shielded cables and connectors for connections.

The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

The lightening flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

READ INSTRUCTIONS: All the safety and operating instructions should be read before the product is operated.

RETAIN INSTRUCTIONS: The safety and operating instructions should be retained for future reference.

HEED WARNINGS: All warnings on the product and in the operating instructions should be adhered to.

FOLLOW INSTRUCTIONS: All operating and use instructions should be followed.

CLEANING: The product should be cleaned only with a polishing cloth or a soft dry cloth. Never clean with furniture wax, benzine, insecticides or other volatile liquids since they may corrode the cabinet.

ATTACHMENTS: Do not use attachments not recommended by the product manufacturer as they may cause hazards.

WATER AND MOISTURE: Do not use this product near water, for example, near a bathtub, wash bowl, kitchen sink, or laundry tub; in a wet basement; or near a swimming pool; and the like.

ACCESSORIES: Do not place this product on an unstable cart, stand, tripod, bracket, or table. The product may fall, causing serious injury to a child or adult, and serious damage to the product. Use only with a cart, stand, tripod, bracket, or table recommended by the manufacturer, or sold with the product. Any mounting of the product should follow the manufacturer's instructions, and should use a mounting accessory recommended by the manufacturer.

CART: A product and cart combination should be moved with care. Quick stops, excessive force, and uneven surfaces may cause the product and cart combination to overturn. See Figure A.

VENTILATION: Slots and openings in the cabinet are provided for ventilation and to ensure reliable operation of the product and to protect it from overheating, and these openings must not be blocked or covered. The openings should never be blocked by placing the product on a bed, sofa, rug, or other similar surface. This product should not be placed in a built-in installation such as a bookcase or rack unless proper ventilation is provided or the manufacturer's instructions have been adhered to.

POWER SOURCES: This product should be operated only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power supply to your home, consult your product dealer or local power company.

LOCATION: The appliance should be installed in a stable location.

NON-USE PERIODS: The power cord of the appliance should be unplugged from the outlet when left unused for a long period of time.

GROUNDING OR POLARIZATION:



Fig. A

- If this product is equipped with a polarized alternating current line plug (a plug having one blade wider than the other), it will fit into the outlet only one way. This is a safety feature. If you are unable to insert the plug fully into the outlet, try reversing the plug. If the plug should still fail to fit, contact your electrician to replace your obsolete outlet. Do not defeat the safety purpose of the polarized plug.
- If this product is equipped with a three-wire grounding type plug, a plug having a third (grounding) pin, it will only fit into a grounding type power outlet. This is a safety feature. If you are unable to insert the plug into the outlet, contact your electrician to replace your obsolete outlet. Do not defeat the safety purpose of the grounding type plug.

POWER-CORD PROTECTION: Power-supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them, paying particular attention to cords at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the product.

OUTDOOR ANTENNA GROUNDING: If an outside antenna or cable system is connected to the product, be sure the antenna or cable system is grounded so as to provide some protection against voltage surges and built-up static charges. Article 810 of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, provides information with regard to proper grounding of the mast and supporting structure, grounding of the lead-in wire to an antenna discharge unit, size of grounding conductors, location of antenna-discharge unit, connection to grounding electrodes, and requirements for the grounding electrode. See Figure B.

LIGHTNING: For added protection for this product during a lightening storm, or when it is left unattended and unused for long periods of time, unplug it from the wall outlet and disconnect the antenna or cable system. This will prevent damage to the product due to lightening and power-line surges.

POWER LINES: An outside antenna system should not be located in the vicinity of overhead power lines or other electric light or power circuits, or where it can fall into such power lines or circuits. When installing an outside antenna system, extreme care should be taken to keep from touching such power lines or circuits as contact with them might be fatal.

OVERLOADING: Do not overload wall outlets, extension cords, or integral convenience receptacles as this can result in a risk of fire or electric shock.

OBJECT AND LIQUID ENTRY: Never push objects of any kind into this product through openings as they may touch dangerous voltage points or short-out parts that could result in a fire or electric shock. Never spill liquid of any kind on the product.

SERVICING: Do not attempt to service this product yourself as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Refer all servicing to qualified service personnel.

DAMAGE REQUIRING SERVICE: Unplug this product from the wall outlet and refer servicing to qualified service personnel under the following conditions:

- When the power-supply cord or plug is damaged.
- If liquid has been spilled, or objects have fallen into the product.
- If the product has been exposed to rain or water.
- If the product does not operate normally by following the operating instructions. Adjust only those controls that are covered by the operating instructions as an improper adjustment of other controls may result in damage and will often require extensive work by a qualified technician to restore the product to its normal operation.
- If the product has been dropped or damaged in any way.
- When the product exhibits a distinct change in performance, this indicates a need for service.

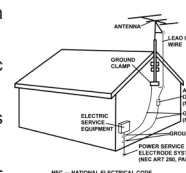


Fig. B

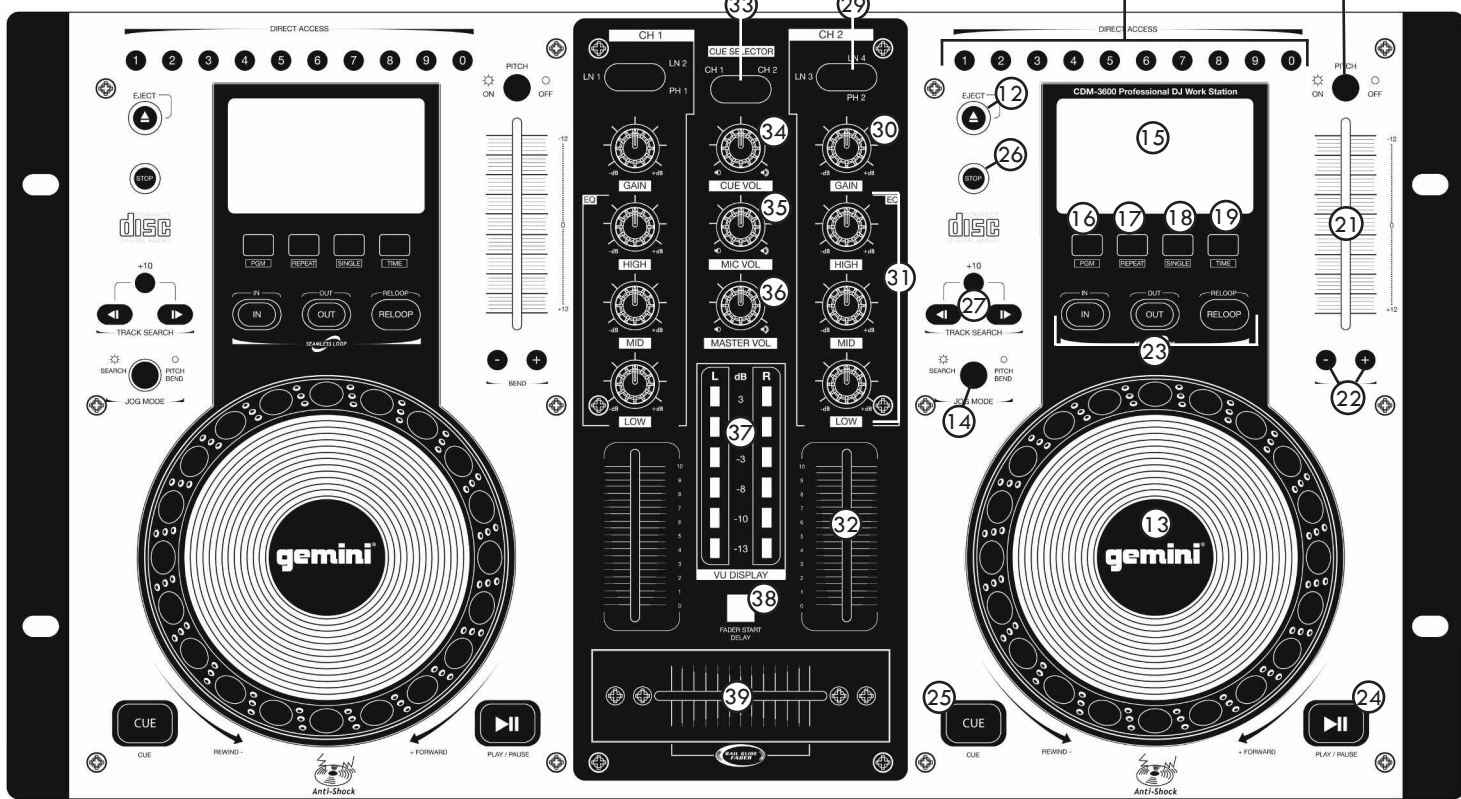
REPLACEMENT PARTS: When replacement parts are required, be sure the service technician has used replacement parts specified by the manufacturer or have the same characteristics as the original part. Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock, or other hazards.

SAFETY CHECK: Upon completion of any service or repairs to this product, ask the service technician to perform safety checks to determine that the product is in proper operating condition.

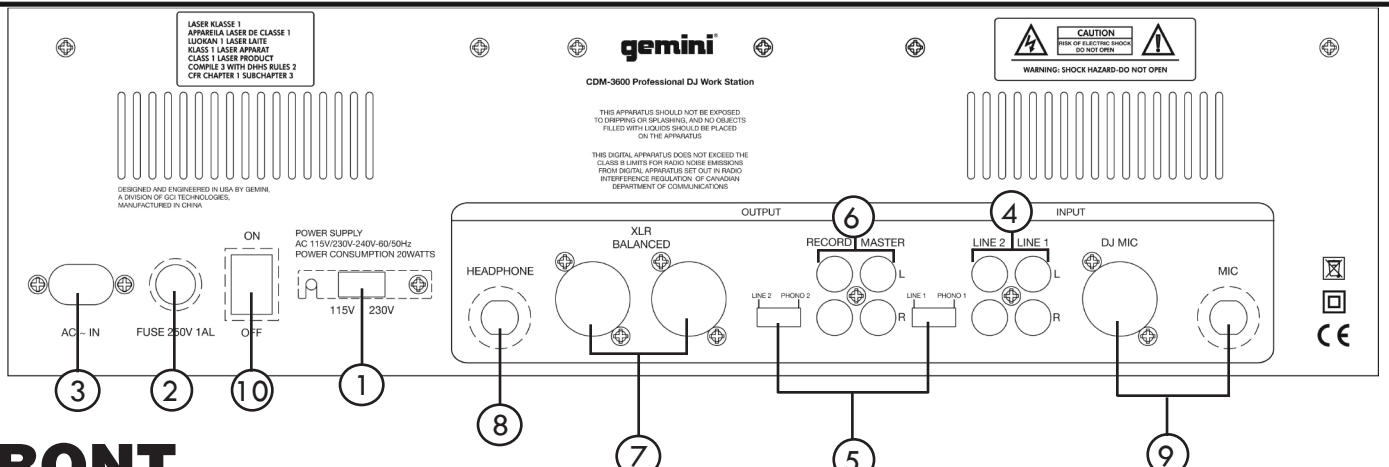
WALL OR CEILING MOUNTING: The product should not be mounted to a wall or ceiling.

HEAT: The product should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other products (including amplifiers) that produce heat.

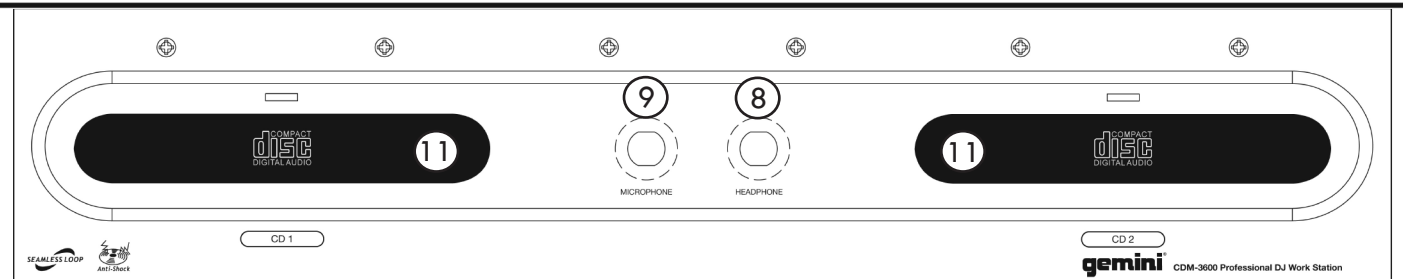
TOP



BACK



FRONT



INTRODUCTION:

Congratulations on purchasing the **Gemini CDM-3600 DUAL CD MIXING CONSOLE**. This state of the art **Professional mixing console** is backed by a (1) year warranty. Prior to use we suggest that you read all the instructions.

FEATURES:

PLAYER SECTION

1. Audio CD, & CD-R compatible
2. Anti-shock using RAM buffer memory
3. 2 Selectable Jog modes Pitch Bend/Search
4. Instant-start & cue with preview
5. Fader-Start capability
6. Single auto-cue/continuous play modes
7. One seamless loop per side with reloop
8. Pitch bend via jog wheel or buttons
9. Three mode time selection

MIXER SECTION:

1. 3-band EQ w/ Gain Control
2. 1/4" headphone output
3. XLR and 1/4" mic input
4. Auxiliary Inputs for Phono or Line devices

SAFETY SPECIFICATIONS:

Laser Diode Properties

Material: Ga - Al - As

Wavelength: 755 - 815 nm (25° C)

Laser Output: Continuous Wave, max. 0.5 mW

PRECAUTIONS:

1. Do not use this CD player at temperatures below **41°F/5°C** or higher than **95°F/35°C**.
2. The apparatus should not be exposed to dripping or splashing, and no objects filled with liquids such as vases should be placed on the apparatus.
3. Place the unit in a clean and dry location.
4. Do not place the unit in an unstable location.
5. When disconnecting the power cord from the AC outlet, always grasp it by the plug. Never pull the power cord.
6. To prevent electric shock, do not remove the cover or the bottom screws.
7. There are **NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE**. Please refer to a qualified technician.

IN THE USA ~ IF YOU EXPERIENCE PROBLEMS WITH THIS UNIT CALL GEMINI CUSTOMER SERVICE AT: 1 (732) 346-0061. DO NOT ATTEMPT TO RETURN THIS EQUIPMENT TO YOUR DEALER.

8. Do not use chemical solvents to clean the unit.
9. Keep the laser pickup clean by keeping the tray closed.
10. Keep this manual in a safe place for future reference.

CONNECTIONS:

- ① **VOLTAGE SELECTION SWITCH** Before plugging the **CDM-3600** into any wall outlet, make sure that the **VOLTAGE SELECTION SWITCH** is set to the proper voltage. To change this selection unscrew the hard plastic protective top with a Phillips head screw driver. Then use a flat head screw driver to move the switch to the proper selection (**115V** or **230V**). Do not force or twist the switch. Excessive force may cause damage, if the switch does not move smoothly, contact a qualified technician.

- ② **FUSE:** The **FUSE** if blown should only be replaced with the same 250V 1AL FUSE.
- ③ **POWER:** After you have properly set the **VOLTAGE LINE SELECTOR SWITCH** you may plug in the power cord of the **CDM-3600**.
- ④ **CONVERTIBLE PHONO/LINE INPUTS**
The **CDM-3600** has **2 CONVERTIBLE PHONO/LINE RCA INPUTS** When switched to the **PHONO** position (see below) you may use any Turntable with a magnetic cartridge, remember to connect your ground wire (see **GROUNDING SCREW**) or there may be a system hum. And when the switch is in the **LINE** position you may connect any line level device as described before (Mp3, CD, Tape etc). Now you may plug the **RCA**'s from your playable medium into each input to be connected to their respective **CHANNELS**. *NOTE: CONNECTING A LINE LEVEL DEVICE TO A PH INPUT MAY CAUSE THAT MIXER CHANNEL TO OVERLOAD AND OR DISTORT.*
- ⑤ **CONVERTIBLE LINE SWITCHES:** These small switches allow you to choose between a **PHONO** (Turntable) input or a **LINE** level (Mp3, CD, Tape player etc..) and require the proper switching.
- ⑥ **MASTER /RECORD RCA OUTPUT (UNBALANCED):** The **MASTER RCA** output connects the mixer to your main amplifier using standard audio cables with **RCA**-type connectors. The **RECORD RCA OUTPUT** output jacks can be used to connect the mixer to the record input of your recording unit, thus enabling you to record your mix with **RCA** cables.
- ⑦ **MASTER XLR OUTPUT (BALANCED):** Allows you to connect balanced XLR cables to **MASTER OUTPUT** of the **CDM-3600** both the **RCA** and **XLR** outputs can be used at the same time but are both controlled via the same **MASTER OUTPUT**.
- ⑧ **HEADPHONE OUTPUTS:** The **HEADPHONE OUTPUTS** located at rear center and front center of the **CDM-3600** will accept any headphone with a standard 1/4" connector and or adaptor and will allow you to **CUE** your music program before you play it, you can adjust the volume and **PGM** mix of the **HEADPHONE** (see **CONTROLS**) below.
- ⑨ **MIC (MICROPHONE) INPUTS:** The main **MIC** or Microphone inputs are located at the back right hand corner and front panel of the **CDM-3600** and will accept any balanced and unbalanced XLR as well as a standard 1/4" connector. You can control the gain for the mic (See **CONTROLS**) below.
- ⑩ **POWER:** Once you have connected all your cables and made sure that the **VOLTAGE SELECTION SWITCH** is set correctly, you can turn the **CDM-3600** on by pressing the **POWER** button, pressing the **CDM-3600**'s **POWER** button a second time will turn off the unit.
- ⑪ **DISC TRAY:** The **DISC TRAY** is where the **CD** is held during loading, unloading and playback, and holds both 12 cm and 8cm CD's. **(DO NOT FORCE THE CD TRAY TO CLOSE EXCESSIVE FORCE WILL DAMAGE THE CD MECHANISM, USE THE OPEN AND CLOSE BUTTONS)**
- ⑫ **EJECT BUTTON:** Pressing the **EJECT BUTTON** will open or close the **DISC TRAY**, unless the **CDM-3600** is in play mode, then you must first stop the side you wish to eject.

PLAYER FUNCTIONS: (CONTINUED)

- (13) **JOG WHEEL**: In **SEARCH MODE** the **JOG WHEEL** can be used to search forward or backwards in the music track, as well as for fine adjustments to a **CUE** point in **PAUSE** mode. In **PITCH BEND** mode the **JOG WHEEL** will function the same as the **PITCH BEND** allowing you to speed up (**FORWARD**) or slow down (**REWIND**) the music clockwise being (**FORWARD**) and counter clockwise being (**REWIND**).
- (14) **JOG MODE BUTTON**: When the **JOG MODE BUTTON** is illuminated it indicates the the **JOG WHEEL** is in **SEARCH MODE**, and when not illuminated it indicates that the **JOG WHEEL** is in **PITCH BEND MODE**.
- (15) **DISPLAY**: The **DISPLAY** shows the track number, pitch value, pitch bend, single, continue (for continuous play), play/pause modes, fast forward/reverse modes, loop mode, reloop mode, **PGM**, repeat modes, the playback display bar, and three different time displays. These times displays are **TIME ELAPSED** on the track, **TIME REMAINING** on the disc and and **TIME REMAINING** on the track. Time is measured in minutes, seconds and frames.
- (16) **PGM**: Allows you to create a set playlist. To program a set list into the **CDM-3600** memory, begin by stopping the unit from play and pressing **PGM** to begin the set list. Select a track by using the track selection button to scan to the first track to be placed in the set list. When you have selected the proper track press **PGM** and the **CDM-3600** will be ready to set your next selection. Repeat the previous steps until you have completed your playlist, then press play to begin the set list.
- (17) **REPEAT**: Press the repeat button once to engage (1) or repeat the selected track. Press **REPEAT** again to engage **ALL** setting which will repeat all the tracks on the **CD**. Press **REPEAT** again to disengage the repeat function.
- (18) **SINGLE**: Pressing the **SINGLE** button engages **SINGLE** mode, in this mode the **CDM-3600** will play one song and then stop. Pressing the **SINGLE** button again will then activate **CONTINUOUS** mode causing the unit to play continuously (after the last track, the unit will return to the first track of the disc and continue to play).
- (19) **TIME**: The **TIME BUTTON** switches the time display between three available sources, these three are **TIME ELAPSED** on the track, **TIME REMAINING** on the disc and and **TIME REMAINING** on the track. **TIME ELAPSED** indicates how much time has currently gone by since the play button was pressed, **TIME REMAINING ON DISC** will count down the time remaining on the entire disc and **TIME REMAINING ON TRACK** counts down the time that is left before the end of the track.
- (20) **PITCH**: Pushing the **PITCH** button (the button will light up blue) activates the **PITCH CONTROL SLIDE**. The pitch or speed of the **CD** will change plus or minus 12% depending on the position of the **PITCH CONTROL SLIDER**. Push the **PITCH** button again to deactivate this mode.
- (21) **PITCH CONTROL SLIDE**: Moving the **PITCH CONTROL SLIDE** up or down will lower or raise the pitch percentage + or - 12%.
- (22) **PITCH BEND**: Pushing the **PITCH BEND BUTTONS** will automatically raise the pitch up to +16% or lower the pitch down to -16% from the existing pitch setting. Releasing the buttons will return the pitch to the original pitch setting. You can use this function to match the beat when mixing from one song to another.

(23) **LOOP SECTION**: A **LOOP** repeats the section between the entry point (**IN**) and the exit point (**OUT**). To set a loop while the unit is playing, start by pressing the **IN BUTTON** (it will light up) and when you reach the desired end loop point press the **OUT BUTTON** (it will also light up). The loop will continue playing until you press the **OUT BUTTON** again allowing the music to continue from that point on, to re-engage the loop you must press the **RELOOP BUTTON**. When you have released your loop the **OUT BUTTON** will turn **OFF** and the **IN BUTTON** will remain lit to indicate that your loop is stored in the **CDM-3600** memory. Pressing the **IN BUTTON** again while the unit is playing will erase the previously saved loop while saving your new loop entry point. Press **OUT** to exit the loop and save a new complete loop. Press **RELOOP** to return to the beginning of the previously saved loop from normal play. Press **RELOOP** repeatedly to cause the loop to stutter.

NOTE: THE FIRST LOOP WILL HAVE A PAUSE AT THE EXIT POINT, WHILE ALL OTHERS WILL BE SEAMLESS.

- (24) **PLAY/PAUSE**: Each press of the **PLAY/PAUSE BUTTON** causes the operation to change from **PLAY** to **PAUSE** or from **PAUSE** back to **PLAY**. The **PLAY/PAUSE BUTTON** remains lit when in **PLAY** mode, while it blinks in **PAUSE** mode.
- (25) **CUE**: While the unit is playing and after the cue point has been programmed, pressing **CUE** will cause the **CD** player to enter the **PAUSE** mode (**PLAY/PAUSE BUTTON** blinks) at the programmed cue point (the **CUE LED** is lit). Holding down the **CUE** button changes the function to preview , and allows you to stutter start or play from the programmed **CUE POINT** Releasing the **CUE** button will return the **CD** to the preset **CUE** point.
- (26) **STOP BUTTON**: When pressed the **STOP BUTTON** stops the playback of the **CD** player.
- (27) **TRACK SELECTION**: The **TRACK SELECTION** buttons let you select the track to play. **+10** allows you to scan through the track selection in increments of 10. **TRACK SKIP** allows you to scan through each track one at a time.
- NOTE : ONCE YOU HAVE SKIPPED TO ANOTHER TRACK, YOU MAY NOT GO BACK TO YOUR PROGRAMMED CUE POINT. YOU MUST BEGIN YOUR CUE SELECTION OVER AGAIN, THE CUE WILL BE PRESET TO THE BEGINNING OF THE NEWLY SELECTED TRACK.**
- (28) **DIRECT ACCESS BUTTONS**: The direct access buttons allow you to input a track number directly instead of having to skip through the tracks individually. Just press the number or combination of numbers up to **99** and the player will jump to that track instantly.

MIXER SECTION:

- (29) **CHANNEL INPUT SELECTOR**: The **CHANNEL INPUT SELECTOR** switches allow you to choose which input will be controlled by that channels corresponding volume **FADER**. For example **CHANNEL (1) INPUT SELECTOR** allows you to choose between line (1) (That sides internal **CD** player), line (2) which is line input **RCA (1)** and or **PHONO (1)** (if the **CONVERTIBLE LINE SWITCH** is switched to **PHONO**) see above. The same applies for channel **2**.
- CHANNEL ROTARY GAIN**: The **CHANNEL ROTARY GAIN** allows you to boost the signal of each individual channel depending on how low or high its input level is.

MIXER SECTION: (CONTINUED)

(31) **3 BAND EQUALIZER:** The **3 BAND EQUALIZER** adjusts the tone of each **CHANNEL** by giving you a choice 3 frequencies (**BANDS**) to adjust, from **LOW**, **MIDRANGE (MID)** and **HIGH**'s, you can use the adjustment knobs to higher or lower the 3 separate frequencies till the sound of the music program is appropriate for your listening environment.

(32) **CHANNEL VOLUME FADER:** After you have chosen which input you will use with the **INPUT SELECTOR** the corresponding **CHANNEL FADER** will allow you to adjust the volume for that particular **CHANNEL**.

(33) **CHANNEL CUE SELECTOR:** The **CHANNEL CUE SELECTOR** allows you to choose which channel you wish to monitor in your headphones, to the left is **CHANNEL (1)** to the right is **CHANNEL (2)**.

(34) **CUE VOLUME ROTARY KNOB:** The **CUE VOLUME ROTARY KNOB** adjusts your **HEADPHONE MONITOR OUTPUT'S** volume.

(35) **MICROPHONE VOLUME ROTARY KNOB:** Allows you to adjust the volume of the microphone signal.

(36) **MASTER OUTPUT ROTARY KNOB:** The **MASTER OUTPUT** rotary knob adjusts the volume of the **MAIN MASTER** output.

(37) **VU METER:** The **CDM-3600** has a stereo **VU METER** that allows you to monitor the decible levels of the **LEFT** and **RIGHT MASTER** output.

(37) **FADER START BUTTON:** The Fader Start function allows you to start CD playback simply by moving the **CROSSFADER** from side to side.

A. Cue up the **CD** player you wish to start using the **Fader Start** function

B. Move the **CROSSFADER** all the way to the opposite side of the **CD** you have just Cued.

C. Press the **FADER START SELECTOR** button so that the button becomes illuminated.

D. At the point which you wish to start the audio from the **Cued CD**, simply move the **CROSSFADER** in the direction of the **Cued CD** player, and playback will begin.

E. When the **CROSSFADER** is moved all the way to the opposite side of the currently playing disc, the unit will stop playing that disc and return to the beginning of the track or the set cue point.

(37) **CROSS FADER:** The **CROSS FADER** allows you to mix evenly from one source to another. The **CROSS FADER** on the **CDM-3600** is also removable and if the need arises can be replaced. The **RG-45 (RAILGLIDE™) DUAL-RAIL CROSS FADER**, which has internal dual stainless steel rails that allow the slider to ride smoothly and accurately from end to end can be purchased from your local **GEMINI** dealer.

NOTE: WHEN USING THE CROSS FADER LIGHTLY GLIDE THE FADER BACK AND FORTH. PRESSING DOWN ON THE CONTROLS CAN BEND CONTACTS AND CAUSE A LOSS OF SOUND.

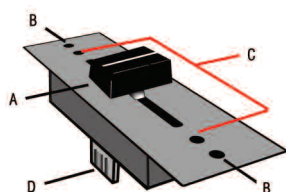
FADER REPLACEMENT:

1. UNSCREW THE FADER (B) SCREWS. DO NOT TOUCH INSIDE SCREWS (C). CAREFULLY REMOVE OLD CROSS FADER AND UNPLUG CABLE (D)

2. PLUG IN THE NEW CROSS FADER INTO CABLE (D) AND PLACE BACK INTO MIXER.

3. SCREW THE CROSS FADER TO MIXER WITH THE FADER PLATE SCREWS (B)

4. REPLACE THE FACE OF THE MIXER AND SCREW THE FOUR SCREWS BACK IN AND REPLACE THE FADER KNOBS.

**TROUBLESHOOTING:**

- If a disc will not play, check to see if the disc was loaded correctly (label side up). Also check the disc for excessive dirt, scratches, etc.

- If the disc turns but there is no sound, check the cable connections, if they are ok, check your amplifier or receiver.

- If the CD skips, check the CD for dirt or scratches. Do not assume that the CD player is defective. Many CD's are recorded out of spec and will skip on most or all CD players. Before sending the unit for repair, try playing a CD that you are sure plays properly.

SPECIFICATIONS:**GENERAL:**

Type.....	Compact Disc Player
Disc Type.....	Standard Compact discs (12 cm & 8 cm)
Time Display.....	Track Elapsed, Track Remain, or Total remain
Variable Pitch.....	± 12% Slider with Resume Switch
Pitch Bend.....	± 16% Maximum
Instant Start.....	Within 0.03 seconds
Installation.....	19" each
Dimensions.....	19" x 3.5" x 10" (482.6 x 88.9 x 254 mm)
Weight.....	Main unit: 11.35 lbs. (5.14 kg)

AUDIO SECTION:

Quantization.....	1 Bit Linear/Channel, 3 Beam Laser
Oversampling Rate.....	8 Times
Sampling Frequency.....	44.1 kHz
Frequency Response.....	20 Hz to 20 kHz
Total Harmonic Distortion.....	Less Than 0.05%
Signal to Noise Ratio.....	85 dB
Dynamic Range.....	85 dB
Channel Separation.....	85 dB (1 kHz)
Output Level.....	2.0 +/- 0.2V R.M.S.
Power Supply.....	AC 115/230V, 60/50 Hz

INPUTS:

Phono.....	3mV, 47 KOhm
Line.....	150 mV, 27 KOhm
MIC.....	1.5 mV, 1 KOhm balanced

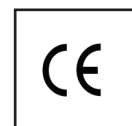
OUTPUTS:

Max.....	.20V Peak-to Peak
Rec.....	.225 mV, 5 KOhm

SPECIFICATIONS AND DESIGN ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE FOR PURPOSE OF IMPROVEMENT.



POR FAVOR LEA ANTES DE UTILIZAR, INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



ATENCIÓN: Este producto cumple con la normativa legal si se utilizan cables y conectores blindados para conectar la unidad a otro equipo. Para evitar interferencias electromagnéticas con otros aparatos eléctricos, como radios y televisores, deben emplearse cables y conectores blindados.

Los signos de exclamación dentro de un triángulo que puedan aparecer en la documentación que acompaña a la unidad pretenden alertar al usuario de instrucciones de operación o mantenimiento importantes.

El signo de un rayo dentro de un triángulo pretende alertar al usuario de la presencia de "voltaje peligroso" no aislado en el interior de la unidad, que podría ser de suficiente intensidad como para constituir riesgo de descarga eléctrica.

LEA LAS INSTRUCCIONES: Deben leerse todas las indicaciones de uso y seguridad antes de usar este producto.

CONSERVE LAS INSTRUCCIONES: Las instrucciones de uso y seguridad deben conservarse para referencias futuras.

ATIENDA A LAS ADVERTENCIAS: Deben seguirse todas las advertencias sobre este producto que figuran en el manual de instrucciones.

SIGA LAS INSTRUCCIONES: Deben seguirse todas las instrucciones del manual.

LIMPIEZA: Este producto debe limpiarse con una mopa suave o con un paño seco. Nunca utilice cera para muebles, gasolina, insecticidas u otros líquidos volátiles, ya que podrían corroer la carcasa.

COMPLEMENTOS: No utilice accesorios que no estén recomendados por el fabricante, pues podrían dañar la unidad.

AGUA Y HUMEDAD: No use este producto cerca de medios acuáticos, como una bañera, un cubo de agua, un fregadero o un lavadero; tampoco en un sótano húmedo, ni cerca de una piscina o similar.

ACCESORIOS: No coloque el producto sobre un carrito, soporte, trípode, brazo o mesa. Podría caer y causar graves daños a un niño o adulto, así como a la propia unidad. Úsese sólo con un carrito, soporte, trípode, brazo o mesa recomendado por el fabricante. Al montar la unidad deben seguirse siempre las instrucciones y emplearse accesorios recomendados por el fabricante.

CARRITO: Si el producto va sobre un carrito, debe moverse el conjunto con cuidado. Detenciones bruscas, una fuerza excesiva o superficies inadecuadas pueden provocar la caída de todo el conjunto. Véase Figura A.

VENTILACIÓN: Las aperturas y ranuras de la carcasa están diseñadas para la ventilación, aseguran un manejo fiable y lo protegen de cualquier sobrecalentamiento, por tanto, nunca deben cubrirse ni bloquearse. Estas aperturas no deben taparse colocando el producto sobre un sofá, una cama, una alfombra o superficies similares. Nunca debe colocarse en una estructura prefabricada, como una caja o un rack, a menos que tengan la ventilación adecuada o lo permitan las instrucciones del fabricante.

FUENTES DE ALIMENTACIÓN: Esta unidad debe utilizarse exclusivamente con el tipo de suministro eléctrico indicado en la etiqueta correspondiente. Consultelo antes de enchufar el producto si no está seguro del tipo de suministro del lugar donde lo va a usar.

UBICACIÓN: Este aparato debe colocarse en una ubicación estable.

PERIODOS SIN USARLO: Si no se va a usar la unidad durante un tiempo prolongado, desenchúfelo de la corriente eléctrica.

TOMA DE TIERRA O POLARIZACIÓN:

- Si este producto lleva una clavija de corriente alterna polarizada (con un pivote más grueso que otro, tipo inglés), sólo entrará en una posición. Es una medida de seguridad. Si no puede introducir la clavija en el enchufe, gírela. En ningún caso debe forzarse. Si sigue sin entrar, un electricista debería cambiar el enchufe.

- Si la unidad lleva una clavija con tres pivotes (el tercero corresponde a la toma de tierra), sólo entrará en un tipo de enchufe. Se trata de una medida de seguridad. Si el enchufe y la clavija no son compatibles, un electricista deberá cambiar el enchufe. En ningún caso deberá forzarse.

PROTECCIÓN DEL CABLE DE CORRIENTE: Los cables de corriente deben protegerse para que nadie los pise ni corran el riesgo de pinzarse por elementos colocados encima o que los aprisionen. Debe prestarse especial atención al cable, al enchufe, a los extensores de cable y al punto por donde el cable sale de la unidad.

TIERRA DE LA ANTENA EXTERIOR: Si el producto lleva conectada una antena exterior o sistema de cables, asegúrese de que cuenta con la toma de tierra correspondiente, a fin de proteger la unidad de variaciones de voltaje y cargas de electricidad estática. Existe documentación oficial acerca de la correcta utilización de la toma de tierra y de las medidas de seguridad pertinentes, conexión de los electrodo de descarga y sus requisitos. Véase Figura B.

RAYOS: Como protección adicional del producto durante una tormenta eléctrica, o durante períodos prolongados sin usarlo, desenchúfelo de la corriente y desconecte la antena o sistema de cables. De este modo se protegerá el producto de los daños que pueda producir la caída de un rayo o las fluctuaciones de la red eléctrica.

LÍNEAS ELÉCTRICAS: Nunca debe situarse un sistema de antena cerca de líneas eléctricas u otros circuitos de corriente. Tampoco debe colocarse en lugares donde pueda caer sobre dichos circuitos eléctricos. Al instalar un sistema de antenización exterior, debe tomarse la extrema precaución de no tocar dichas líneas eléctricas, pues el mas mínimo contacto puede ser fatal.

SOBRECARGA: No sobrecargue los enchufes de la pared con ladrones o instalando enchufes múltiples, pues correría el riesgo de electrocución o incendio.

ENTRADA DE OBJETOS O LÍQUIDOS: Nunca introduzca objetos de ningún tipo en el interior del producto, pues podrían tocar una parte eléctrica y cortocircuitar el aparato, lo que resultaría en un incendio o descarga eléctrica. No verter nunca ningún líquido sobre el producto.

REPARACIÓN: No intente reparar el producto por cuenta propia, ya que abrir o retirar la carcasa le expondría a un voltaje peligroso u otros peligros. Diríjase siempre a un centro de servicio técnico autorizado.

DAÑOS QUE REQUIEREN REPARACIÓN: Desenchufe el aparato de la corriente y diríjase a un servicio técnico autorizado si se da alguna de las siguientes situaciones:

- El cable de alimentación o la clavija están dañados.
- Se ha vertido líquido o ha caído algún objeto sobre la unidad.
- El aparato se ha expuesto a la lluvia o a salpicaduras.
- La unidad se ha caído al suelo o dañado de algún modo.
- El aparato no funciona con normalidad, ni aun siguiendo las instrucciones. Ajuste sólo los mandos que se indican en las instrucciones, ja que la manipulación inadecuada de otros controles podría dañar la unidad y requeriría un mayor trabajo de un técnico para restablecer su funcionamiento normal.
- Si el producto muestra anomalías en su funcionamiento, necesita revisión por parte de un servicio técnico autorizado.

RECAMBIOS: Cuando se necesite alguna pieza de recambio, asegúrese de que el servicio técnico utilice piezas originales autorizadas o que tengan las mismas características que las originales. Los reemplazos no autorizados pueden causar descargas eléctricas, incendios u otros daños.

COMPROBACIÓN DE SEGURIDAD: Tras la reparación, solicite al técnico que efectúe las comprobaciones de seguridad necesarias para determinar que el producto se encuentra en las condiciones adecuadas para su funcionamiento.

MONTAJE EN UNA PARED O TECHO: Este producto nunca debe montarse en una pared o en el techo.

CALOR: Este producto debe alejarse de fuentes de calor, como radiadores, estufas u otros aparatos que irradién calor, incluyendo amplificadores.



Fig. A

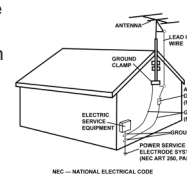
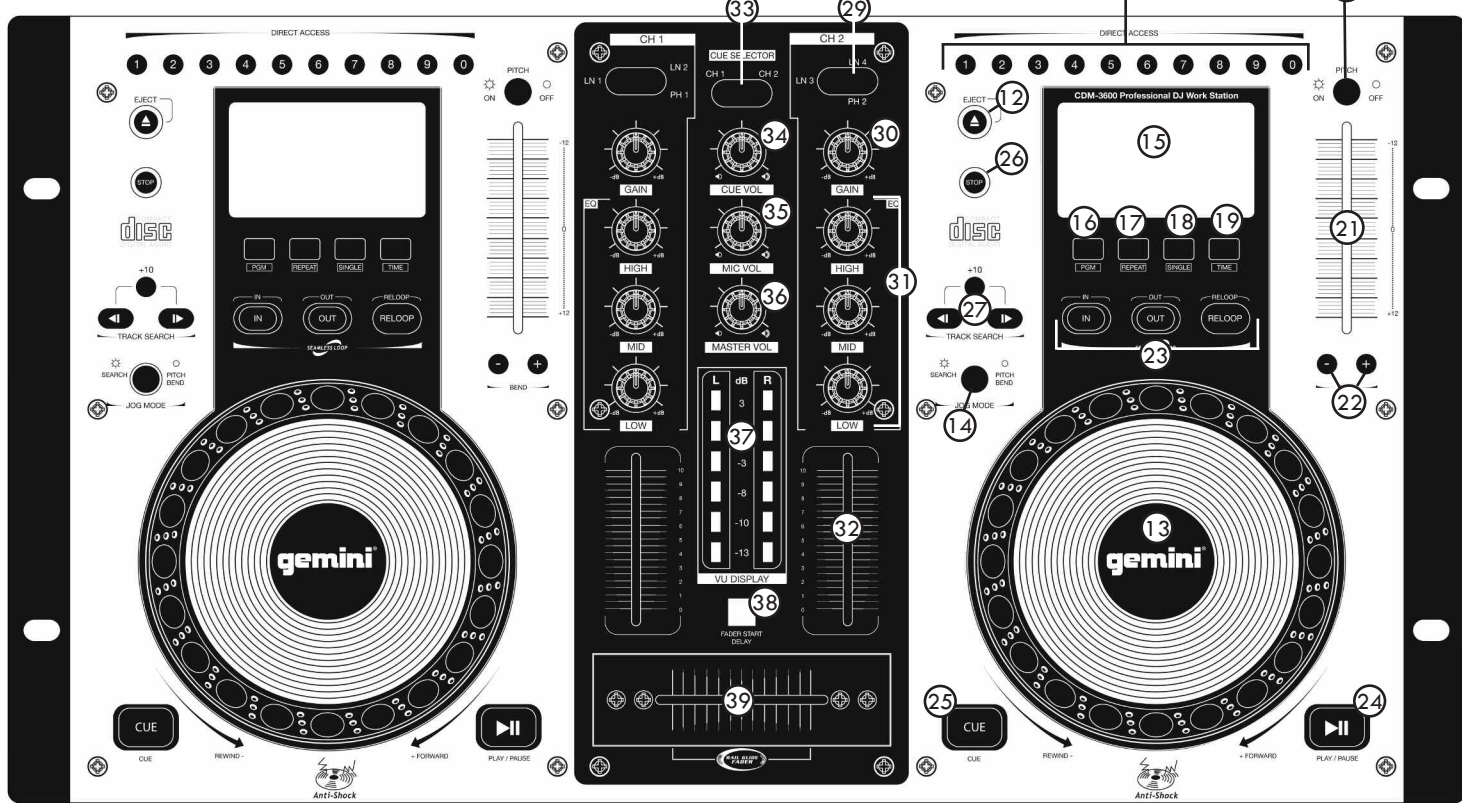
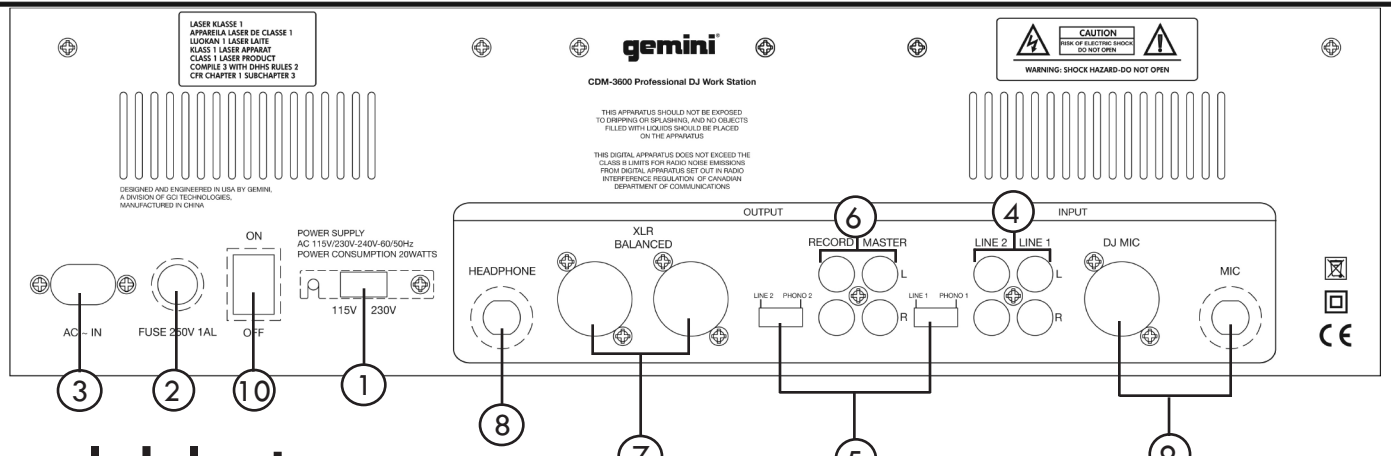


Fig. B

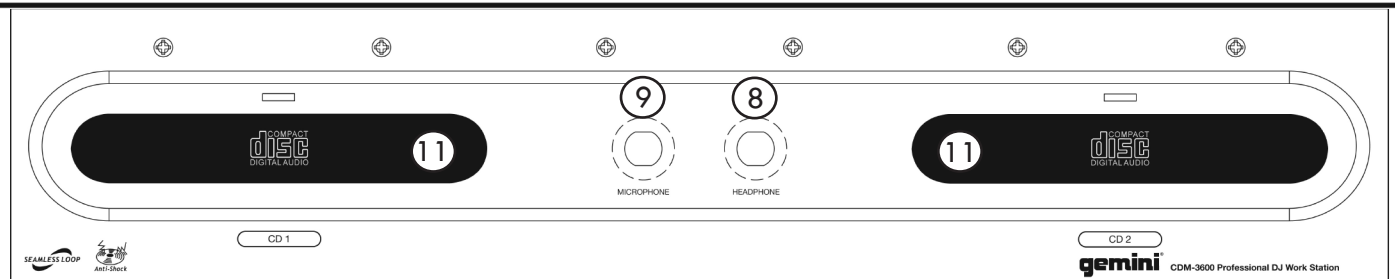
Sección superior



Panel trasero



Panel delantero



INTRODUCCION:

Felicitaciones por la compra de su **Gemini CONSOLA MEZCLADORA** Este reproductor de CD profesional está amparado por 1 año de garantía. Antes de usar le rogamos lea detenidamente estas instrucciones.

CARACTERISTICAS:

Sección de CD

- Compatible Audio CD y CD-R
- Anti-shock usando memoria buffer de RAM
- 2 modos Jog seleccionables a Pitch Bend/Búsqueda
- Arranque instantaneo & cue con pre-escucha
- Modos Single auto-cue/continuous play
- Un seamless loop por lado con reloop
- Pitch bend via jog wheel o botones
- Selección de tres modos de tiempo

Sección Mezclador

- 3-bandas EQ con control ganancia
- Salida jack 1/4" auriculares
- Entrada Micro jack 1/4" Y XLR
- Salidas RCA para Master, Cabina y Grabación

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD:

Propiedades del Diodo Laser

Material: Ga - Al - As

Longitud de onda: 755 - 815 nm (25° C)

Salida Laser: Onda Continua, max. 0.5 mW

PRECAUCIONES:

- 1.. No utilice este CD a temperaturas por debajo de 41°F/5°C o superiores a 95°F/35°C.
2. Este aparato no debe exponerse a chorros o salpicaduras, y no deben colocarse objetos con líquidos como por ejemplo jarrones, encima del aparato.
3. Coloque la unidad en lugar limpio y seco.
4. No colocar la unidad en una superficie inestable.
5. Al desconectar el cable de corriente de la toma de pared, siempre cojalo por el conector. Nunca tire del cable.
6. Para evitar shock eléctrico, no quite la tapa ni los tornillos inferiores.
7. **NO HAY PARTES REEMPLAZABLES POR EL USUARIO** en el interior. Por favor acuda a un técnico cualificado si es necesario.

En USA ~ si usted tiene problemas con esta unidad llame atención al cliente Gemini en:
1 (732) 346-0061. No intente devolver el equipo a su distribuidor.

8. No use disolventes químicos para limpiar la unidad.
9. Mantenga el lector laser limpio manteniendo la bandeja cerrada.
10. Guarde este manual en lugar seguro para futuras referencias.

CONEXIONES:

- 1) **SELECTOR DE VOLTAGE** Antes de conectar su CDM-3600 en la toma de pared, asegúrese que el **SELECTOR DE VOLTAGE** está en la posición correcta. Para cambiar la selección desatornille el protector plástico con un destornillador Phillips. Luego use un destornillador plano para mover el interruptor a la posición correcta (115V o 230V). No fuerce el interruptor. Una fuerza excesiva dañaría la unidad, si el interruptor no se mueve contacte con un técnico cualificado..

- 2) **FUSIBLE:** Los fusibles quemados deben reemplazarse siempre con fusibles del mismo tipo y valor.

- 3) **ALIMENTACION** Despues de seleccionar el **VOLTAGE ADECUADO** ya puede conectar la alimentación de su CDM-3600.

- 4) **ENTRADAS CONVERTIBLE PH/LINEA**
El MM-3000 tiene 2 ENTRADAS CONVERTIBLE PHONO/LINEA (PH/LN) POR RCA Los interruptores emplazados a la derecha de las entradas **RCA** de canales 1 y 2 permiten elegir entre **PHONO** (Giradiscos) o **LINEA** (Mp3, CD, cassette etc..) y deben situarse en su correcta posición.

- 5) Cuando están en posición **PH** puede conectar cualquier giradiscos con cápsula magnética, acordándose de conectar la masa (ver conexión de **TOMA DE TIERRA**) o podría haber zumbidos

Y cuando está en posición **LN** puede conectar cualquier unidad de nivel de línea como Mp3, CD, cassette etc..

NOTA: CONECTANDO UN APARATO DE LINEA EN UNA ENTRADA DE PH PUEDE CREAR SOBRECARGA DEL MEZCLADOR Y DISTORSIÓN.

- 6) **SALIDA MASTER Y DE GRABACION RCA**
conecta el mezclador al amplificador principal usando cables estandar de conectores RCA.
La salida de **GRABACION** puede usarse para conectar el mezclador a una grabadora, permitiendo grabar su mezcla con cables **RCA**.

- 7) El CDM-3600 tiene salidas balanceadas en el panel trasero.

- 8) **SALIDA AURICULARES**
La salida de Auriculares situada en la esquina derecha inferior y tambien en el panel frontal del **CDM-3600** y permite conexión de jack 1/4" y/o adaptador facilitando la pre- escucha del programa antes de lanzarlo, ajustando el volumen y el **PGM** mix en el auricular (vea **CONTROLES**).

- 9) **MIC (MICRÓFONO)**
La entrada de **MIC** esta alojada en la esquina Trasera y en el panel frontal del **CDM-3600** y permite cualquier jack XLR y 1/4" balanceado o no balanceado. Puede controlar la ganancia e incluso graves y agudos de esta entrada. (Vea **CONTROLES**).

FUNCIONES:

- 10) **ALIMENTACION:** Una vez haya conectado todos los cables y asegurado que el **SELECTOR E VOLTAGE** está en su posición correcta, puede encender el **CDM-3600** pulsando el botón **POWER**. Pulsandolo de nuevo el **CDM-3600** se apagará.

- 11) **BANDEJA DE DISCO:** La **BANDEJA DE DISCO** es donde el **CD** va alojado durante la carga, descarga y reproducción, y permite discos de 12 cm y 8cm. **(NO FUERCE LA BANDEJA PARA CERRARLA YA QUE UNA FUERZA EXCESIVA DAÑARA EL MAECANISMO DEL CD, USE SIEMPRE EL BOTON DE ABRIR / CERRAR)**

- 12) **BOTON EJECT:** Pulsando este **BOTON** se abrirá o cerrará la **BANDEJA DE DISCO**, a no ser que el **CDM-3600** esté en reproducción, en ese caso deberá primero pulsar stop en el lado que quiera abrir.

- 13) **JOG WHEEL :** En **MODO BUSQUEDA** el **JOG WHEEL** puede usarse para avanzar o retroceder en la pista, así como hacer ajustes finos de **CUE** en modo **PAUSA**. En modo **PITCH BEND** el **JOG WHEEL** funcionará como **PITCH BEND** permitiendo incrementar la velocidad (**ADELANTE**) o disminuirla (**ATRAS**) de la música moviendo la rueda en el sentido del reloj (**FORWARD**) o a la inversa (**REWIND**).

FUNCIONES: (CONTINUACION)

- 14) BOTON MODO JOG:** Cuando el **BOTON MODO JOG** está iluminado indica que el **JOG WHEEL** está en **MODO BUSQUEDA**, y cuando no está iluminado indica que el **JOG WHEEL** está en **MODO PITCH BEND**.
- 15) DISPLAY:** El **DISPLAY** muestra el número de pista, valor del pitch, pitch bend, single, continue (en continuous play), play/pausa, rápido adelante/modo reverse, modo loop, reloop, **PGM**, modo repetición, la barra de reproducción, y tres modos distintos de tiempo. Estos modo sde tiempo son **TIEMPO TRANSCURRIDO** de pista, **TIEMPO RESTANTE** en el disco y **TIEMPO RESTANTE** en la pista. El tiempo se mide en minutos, segundos y fragmento.
- 16) PGM:** Permite crear una lista de reproducción. Para programar una lista en la memoria del **CDM-3600**, primero pare la reproducción y pulse **PGM** para iniciar la lista. Seleccione una pista usando el selector de pistas para buscar la primera pista de la lista. Cuando haya seleccionado la pista correcta pulse **PGM** y el **CDM-3600** estará listo para la próxima selección. Repita los pasos anteriores para completar la lista, luego pulse play para iniciar la reproducción de la lista fijada.
- 17) REPETICION:** Pulse el botón repetición una vez para fijar 1 o repetir la pista sonando. Pulse **REPETICION** de nuevo para fijar **TODAS** las canciones seleccionadas lo que repetirá todas las pistas del **CD**. Pulse **REPETICION** de nuevo para desactivar la función
- 18) SINGLE:** Pulsando el botón **SINGLE** se activa el modo **SINGLE**, en este modo el **CDM-3600** reproducirá una canción y luego se para. Pulsando el botón **SINGLE** de nuevo se activará el modo **CONTINUOUS** provocando que la unidad reproduzca de forma continua (despues de la última canción, la unidad vuelve a la pista primera y sigue reproducción).
- 19) TIEMPO:** El **BOTON TIEMPO** comuta el display de tiempo entre tres posibilidades, estas tres son **TIEMPO TRANSCURRIDO** de pista, **TIEMPO RESTANTE** en el disco y **TIEMPO RESTANTE** en la pista. **TIEMPO TRANSCURRIDO** indica cuanto tiempo lleva esta canción desde que se pulso play, **TIEMPO RESTANTE EN DISCO** mostrará el tiempo que queda de todo el disco y **TIEMPO RESTANTE EN PISTA** cuenta el tiempo que falta para finalizar la pista que suena.
- 20) PITCH:** Pulsando el botón de **PITCH** (el botón se ilumina en azul) se activa el **CONTROL ESLIZANTE DE PITCH**. El pitch o velocidad del **CD** varia en mas o menos 12% dependiendo de la posición del **CONTROL DESLIZANTE DE PITCH**. Puls el botón de **PITCH** para desactivar.
- 21) CONTROL DESLIZANTE DE PITCH:** Moviendo el **CONTROL DE PITCH** arriba o abajo se disminuye o aumenta el porcentage + o - 12%.
- 22) PITCH BEND:** Pulsando los botones **PITCH BEND** se aumentará automaticamente +16% o se disminuirá el pitch en -16% desde el ajuste existente. Soltando los botones se vuelve al nivel de pitch original. Se puede utilizar esta función para cuadrar el beat cuando se mezcla de una canci

- 23) SECCION LOOP:** Un **LOOP** repite la sección entre el punto de entrada (**IN**) y el de salida (**OUT**). Para fijar un loop mientras la unidad esta reproduciendo, pulse el botón **IN** (se ilumina) y cuando llegue al punto que desea finalizar el loop pulse el botón **OUT** (tambien se ilumina). El loop seguirá reproduciéndose hasta que pulse el botón **OUT** de nuevo permitiendo que la música continue desde ese punto, para re-enganchar el loop debe pulsar el botón **RELOOP**. Cuando abandona el loop el botón **OUT** se apagará **OFF** y el botón **IN** seguirá iluminado para indicar que su loop está guardado en la memoria del **CDM-3600**. Pulsando el botón **IN** de nuevo mientras la unidad reproduce, se borrará el loop previo guardado y se guardará el nuevo punto de entrada. Pulse **OUT** para salir del loop y guardar un nuevo loop completo. Pulse **RELOOP** para volver al principio del loop guardado para reproducción normal. Pulse **RELOOP** repetidamente para tartamudeo.

NOTA: EL PRIMER LOOP TENDRA UNA PAUSA EN EL PUNTO DE SALIDA, MIENTRAS QUE TODOS LOS DEMAS SERAN SIN CORTE.

- 24) PLAY/PAUSA:** Cada pulsación de **PLAY/PAUSE** causa el cambio de función de **PLAY** a **PAUSA** o de **PAUSA** de nuevo a **PLAY**. El botón **PLAY/PAUSA** queda iluminado cuando es **PLAY**, mientras que parpadea durante **PAUSA**.
- 25) CUE:** Cuando la unidad esta reproduciendo y despues de haber programado un punto cue, pulsando **CUE** el reproductor de **CD** entrará en modo **PAUSA** (**BOTON PLAY/PAUSE** parpadea) en el punto cue programado (el **CUE LED** se enciende). Manteniendo el botón **CUE** la función cambia a pre-escucha, y permite hacer tartamudeo del punto cue o reproducir desde ese punto **CUE**. Al soltar el botón de **CUE** la unidad vuelve al punto **CUE** prefijado.
- 26) BOTON STOP:** Cuando se pulsa el botón **STOP** se detiene la reproducción del reproductor de **CD**.
- 27) SELECCION DE PISTA:** Los botones de **SELECCION DE PISTA** permiten seleccionar la pista a reproducir. **+10** permite saltar la selección de pista en incrementos de 10. **TRACK SKIP** permite pasar de pista en pista, una cada vez.

NOTA : UNA VEZ SALTE A OTRA PISTA, NO PODRÁ VOLVER AL PUNTO CUE QUE TUVIERA PROGRAMADO. DEBERÁ EMPEZAR LA SELECCION DE CUE DE NUEVO, YA QUE EL CUE ESTARÁ PRE AJUSTADO EN EL INICIO DE LA SIGUIENTE CANCION.

- 28) SELECCIÓN DIRECTA:** Use el **DIRECT SELECT** para crear una lista programada.(Vea **PROGRAMA**) También puede seleccionar directamente una pista, sin necesidad de buscarla secuencialmente.

SECCION MESCLADOR

- 29) SELECTOR DE ENTRADA DE CANAL:** El **SELECCOR DE ENTRADA DE CANAL** le permite elegir que entrada va a ser controlada por el correspondiente **FADER** de canal. Por ejemplo el **CANAL (1) SELECTOR DE ENTRADA** permite elegir entre linea (1) (**CD** interno de este lado), linea (2) que es la entrada **RCA (1)** de linea y/o **PHONO (1)** (si el **CONMUTADOR CONVERTIBLE LINEA** está en **PHONO**) vea sección. Lo mismo se aplica al canal **2**.
- 30) GANACIA ROTATIVA DE CANAL:** La **GANACIA ROTATIVA DE CANAL** permite aumentar la señal de cada canal individual dependiendo de que nivel de entrada sea.

SECCION MESCLADOR (CONTINUACION)

- (31) **ECUALIZACION DE 3 BAND: El ECUALIZADOR DE 3 BANDAS** ajusta el tono de cada **CANAL** dando la opción de 3 frecuencias (**BANDAS**) para ajustar, **GRAVES**, **MEDIOS (MID)** y **AGUDOS**, puede usar este ajuste para aumentar o disminuir las 3 frecuencias por separado hasta que el tono del programa musical sea el apropiado para la escucha.
- (32) **VOLUMEN DE CANAL:** Despues de elegir que entrada desea con el **SELECCION DE ENTRADA**, el correspondiente **FADER DE CANAL** le permitirá ajustar el volumen de ese **CANAL**, en particular.
- (33) **SELECCION CUE DE CANAL:** El **SELECCION CUE DE CANAL** permite elegir que canal va a monitorizar por los auriculares, a la izquierda es **CANAL (1)** a la derecha es **CANAL (2)**.
- (34) **VOLUMEN DE CUE:** El **CONTROL ROTATIVO DE VOLUMEN DE CUE** ajusta el volumen de salida de sus **AURICULARES MONITOR**.
- (35) **VOLUMEN DE MICROFONO:** Permite ajustar el volumen de la señal de micrófono.
- (36) **SALIDA MASTER:** El control rotativo de **SALIDA MASTER** ajusta el volumen de salida de la señal **MASTER**.
- (37) **VU METER:** CDM-3600 tiene un **VU METER** estéreo que permite monitorizar el nivel de decibelios de las salidas **IZQUIERDA** y **DERECHA MASTER**.
- (37) **BOTON DE ARRANQUE POR FADER:** La función de arranque por fader permite iniciar la reproducción del CD simplemente moviendo el **CROSSFADER** de un lado al otro.

- A. Monitoriza el **CD** que quieras usar con la función **Fader Start**
- B. Mueve el **CROSSFADER** completamente al lado opuesto al del **CD** que acabas de monitorizar.
- C. Pulsa el selector **FADER START** de forma que el botón quede iluminado.
- D. En el momento que quieras iniciar la reproducción del **CD monitorizado**, simplemente mueve el **CROSSFADER** en la dirección del reproductor **CD**, y la reproducción empezará.
- E. Cuando el **CROSSFADER** se desplaza al otro lado del disco que esta en reproducción, la unidad se detendrá y volverá al principio de la pista o al punto cue que tenga marcado.

- (37) **CROSS FADER:** El **CROSS FADER** permite mezclar de una fuente a otra. El **CROSS FADER** del CDM-3600 es reemplazable en caso de que fuera necesario. El **CROSS FADER RG-45 (RAILGLIDE™) DE DOBLE RAIL**, que tiene internamente dos guías de acero que permiten un desplazamiento suave y preciso de fin a fin puede comprarse como accesorio en cualquier distribuidor **GEMINI**.

NOTA: AL USAR EL CROSS FADER DESPLACE SUAVEMENTE EL FADER. SI PRESIONA HACIA ABAJO PUEDE DOBLAR LOS CONTACTOS INTERNOS Y CREAR PERDIDAS DE SONIDO.

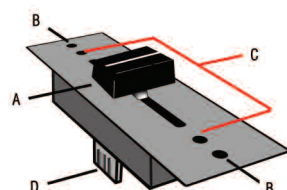
FADER REEMPLAZABLE:

1. DESATORNILLE LOS TORNILLOS DEL FADER (B). NO TOQUE LOS TORNILLOS INTERIORES (C) CON CUIDADO QUITE EL VIEJO CROSS FADER Y DESCONECTE EL CABLE (D)

2. CONECTE EL NUEVO CROSS FADER EN EL CABLE (D) Y INSERTELO EN SU LUGAR.

3. ATORNILLE EL CROSS FADER AL MEZCLADOR CON LOS TORNILLOS DE LA CARATULA (B)

4. COLOQUE LA CARATULA DEL MEZCLADOR Y ATORNILLE LOS CUATRO TORNILLOS. COLOQUE DE NUEVO LOS BOTONES DE LOS FADERS.



RESOLUCION DE PROBLEMAS:

- Si un disco no suena, compruebe si el disco se ha cargado correctamente (etiqueta hacia arriba). Tambien compruebe que el disco no tenga excesiva suciedad, rallas, etc.
- Si el disco gira pero no hay sonido, compruebe las conexiones, si están bien compruebe su etapa de potencia o amplificador.
- Si el CD salta, compruebe el CD de suciedad o rallas. No asuma que el reproductor de CD es defectuoso. Muchos cd's están grabados fuera de norma y saltarán en la mayoría de reproductores CD. Antes de enviar la unidad a reparar, pruebe con un CD que usted sepa con seguridad que funciona bien.

ESPECIFICACIONES:

GENERAL:

Type.....	Compact Disc Player
Disc Type.....	Standard Compact discs (12 cm & 8 cm)
Time Display.....	Track Elapsed, Track Remain, or Total remain
Variable Pitch.....	± 12% Slider with Resume Switch
Pitch Bend.....	± 16% Maximum
Instant Start.....	Within 0.03 seconds
Installation.....	19" each
Dimensions.....	19" x 3.5" x 10" (482.6 x 88.9 x 254 mm)
Weight.....	Main unit: 11.35 lbs. (5.14 kg)

AUDIO SECTION:

Quantization.....	1 Bit Linear/Channel, 3 Beam Laser
Oversampling Rate.....	8 Times
Sampling Frequency.....	44.1 kHz
Frequency Response.....	20 Hz to 20 kHz
Total Harmonic Distortion.....	Less Than 0.05%
Signal to Noise Ratio.....	85 dB
Dynamic Range.....	85 dB
Channel Separation.....	85 dB (1 kHz)
Output Level.....	2.0 +/- 0.2V R.M.S.
Power Supply.....	AC 115/230V, 60/50 Hz

ENTRADAS:

Phono.....	3mV, 47 KOhm
Línea.....	150 mV, 27 KOhm
MICRO.....	1.5 mV, 1 KO balanceado

SALIDAS:

Máxima.....	20V Pico a pico
Grabación.....	225 mV, 5 KOhm

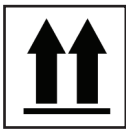
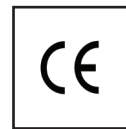
SPECIFICATIONS AND DESIGN ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE FOR PURPOSE OF IMPROVEMENT.



AVANT TOUTE UTILISATION DE L'APPAREIL, MERCI DE PRENDRE CONNAISSANCE DES INSTRUCTIONS D'UTILISATION & DE SECURITE! RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS OUVRIR!



**RISQUE DE CHOC
LECTRIQUE
NE PAS OUVRIR!**



ATTENTION: Cet appareil répond aux certifications FCC lorsqu'il est connecté à d'autres appareils à l'aide de cordons blindés. Afin de prévenir tout risque de parasites électromagnétiques avec un poste radio ou TV, veuillez utiliser des cordons blindés.

Le point d'exclamation situé dans un triangle est destiné à attirer votre attention durant l'utilisation de votre appareil ou d'un entretien périodique de ce dernier. Vous en trouverez plusieurs dans le mode d'emploi de l'appareil.

LIRE LES INSTRUCTIONS: Toutes les instructions et consignes d'utilisation doivent être lues avant l'utilisation de l'appareil.

CONSERVEZ LES INSTRUCTIONS: Nous vous recommandons de conserver les instructions et consignes d'utilisation en cas de nécessité ultérieure.

RESPECT DES CONDITIONS D'UTILISATION: Nous vous recommandons de respecter les instructions d'utilisation.

SUIVRE LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION: Nous vous recommandons de respecter la chronologie des instructions d'utilisation.

NETTOYAGE: L'appareil doit être nettoyé avec un chiffon légèrement humide. Ne pas utiliser de produits chimiques corrosifs & volatiles (cire, essence, insecticide...) afin de ne pas endommager l'appareil.

CORDON: Ne pas utiliser de cordons non préconisés par le fabricant afin de ne pas endommager l'appareil.

EAU & HUMIDITE: Ne pas utiliser l'appareil à proximité d'une source d'eau (cuisine, salle de bain, lavabo...), ni dans un endroit sujet à l'humidité (piscine...).

ACCESSOIRES: Ne pas installer cet appareil sur un support ou dans un endroit instable. L'appareil pourrait tomber au risque de blesser une personne et être endommagé. Veiller à utiliser des accessoires (Pied, support, crochet...) recommandés par le fournisseur ou vendu avec l'appareil. Tout montage ou installation doit respecter les instructions du fabricant et utiliser des accessoires d'installation recommandés par le fabricant.

TRANSPORT SUR CHARIOT: Tout produit installé sur un chariot doit être manipulé avec précaution. Un déplacement brusque ou trop rapide sur une surface non plane pourrait entraîner la chute de l'ensemble et endommager l'appareil. Voir Figure A.

VENTILATION: Les ouvertures et ouïes d'aération situées sur l'appareil permettent une ventilation optimale de ce dernier afin d'éviter toute surchauffe. Ces ouvertures ne doivent jamais être obstruées. Ne pas placer l'appareil sur un support souple risquant de bloquer les ouïes d'aération (Lit, sofa, canapé...). Si l'appareil est intégré dans une installation ou dans un rack, veillez à la ventilation et consultez le fabricant pour toute information complémentaire.

ALIMENTATION: Veillez à respecter la tension d'alimentation située au dos de l'appareil. Si vous n'êtes pas certain de la tension d'utilisation dans votre pays, contactez votre revendeur.

EMPLACEMENT: Veillez à installer l'appareil sur un support stable.

PERIODE DE NON UTILISATION: Débranchez le cordon d'alimentation de l'appareil en cas de non utilisation prolongée.

MISE A LA TERRE:

- Si l'appareil est équipé d'une alimentation à courant alternatif (Prise possédant un contact plus large que l'autre), celle-ci se connectera correctement à la prise uniquement si vous respectez le sens de branchement. Il s'agit là d'une mesure de sécurité. Si vous n'arrivez pas à insérer la fiche dans la prise, inversez la fiche. Si vous ne pouvez toujours pas insérer cette dernière, contactez un électricien afin de remplacer votre prise électrique qui est obsolète. Veillez à respecter cette consigne.

- Si l'appareil est équipé d'une fiche d'alimentation avec terre, veillez à la connecter à une prise électrique équipée d'une connexion à la terre. Il s'agit d'une mesure de sécurité. Si vous ne pouvez insérer la fiche dans la prise électrique, contactez un électricien afin de remplacer votre prise électrique qui est obsolète. Il est important de respecter cette mesure de sécurité.

INSTALLATION DU CORDON D'ALIMENTATION: Les cordons d'alimentation doivent être déroulés et rangés proprement afin d'éviter de se prendre les pieds dedans, en particulier les cordons reliés aux prises électriques.

ANTENNE EXTERIEURE: Si vous reliez votre appareil à une antenne ou un câble extérieur, assurez-vous de la présence d'une connexion à la terre afin d'éviter les surtensions et les décharges d'électricité statique. L'article 810 du National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, précise toutes les informations nécessaires afin d'effectuer correctement le branchement à la terre du pylône ou de la structure porteuse, la connexion du câble à l'antenne de décharge, dimensions des connecteurs de mise à la terre, connexions des électrodes, consignes de mise à la terre des électrodes. Voir Schéma B.

ORAGE/FOUDRE: En cas d'orage et de non utilisation prolongée, débranchez le cordon d'alimentation, le câble d'antenne et les cordons audio. Ceci afin d'éviter les dégâts occasionnés par la foudre et les surcharges électriques.

LIGNES ELECTRIQUES: Une antenne extérieure ne doit pas être située à proximité immédiate de lignes électriques et/ou d'un transformateur électrique, afin de ne pas tomber dessus en cas de chute. Lors de l'installation d'une antenne extérieure, veillez à éviter tout contact avec des lignes électriques : tout contact peut être fatal.

SURCHARGE: Ne surchargez pas les prises électriques, blocs multiprises & rallonges en y connectant trop d'appareils. Ceci afin d'éviter tout risque de surcharge électrique ou d'incendie (Surchauffe).

INSERTION D'OBJET & DE LIQUIDE: N'insérez pas d'objets dans les fentes ou ouvertures de l'appareil afin d'éviter tout risque de choc électrique et d'incendie. Ne jamais renverser de liquide sur l'appareil.

SERVICE APRES VENTE: N'essayez pas de réparer cet appareil ; en l'ouvrant ou en le démontant afin d'éviter tout risque de choc électrique. En cas de problème, veuillez prendre contact avec votre revendeur.

PANNE/SITUATION NECESSITANT UN RETOUR EN SAV: Débranchez l'appareil de la prise électrique, remettez le dans son emballage d'origine et contactez votre revendeur en tenant compte des situations suivantes :

- Lorsque le cordon d'alimentation est endommagé.
- Si un liquide a été renversé dessus.
- Si l'appareil a été exposé à la pluie.
- Si l'appareil ne fonctionne pas correctement malgré le respect des instructions d'utilisation. Ajustez uniquement les réglages préconisés dans le mode d'emploi, toute manipulation ou réglage non conseillé dans ce dernier peut endommager l'appareil et procurer plus de travail en cas d'intervention SAV afin de remettre l'appareil en état de marche.

PIECES DE RECHANGE: Lorsque vous avez besoin de remplacer des pièces de l'appareil, veillez à utiliser des pièces d'origine ou possédant des caractéristiques identiques. L'utilisation de pièces non autorisées peut endommager l'appareil : surchauffe, court-circuit, choc électrique...

CONTROLE DE SECURITE: Avant de récupérer votre appareil, assurez-vous que le SAV a effectué tous les contrôles de sécurité nécessaires afin de vous restituer un appareil en état de marche.

INSTALLATION AU PLAFOND OU SUR UN MUR: Ce type d'installation est déconseillé.

CHALEUR: Veillez à installer l'appareil loin de toute source de chaleur telle que radiateur, réchaud ou tout autre appareil produisant de la chaleur.

recyclage: Cet appareil ne doit pas être considéré comme un déchet domestique à usage unique. Vous devez le déposer dans un point de collecte destiné au recyclage des appareils électroniques et électroménagers. Ainsi vous préserverez l'environnement et évitez les problèmes de santé publique vis à vis de conséquences négatives; liées à leur dépôt dans un endroit non approprié. Le recyclage contribue à préserver les ressources naturelles. Pour plus d'informations sur les conditions de recyclage de l'appareil, veuillez contacter les autorités de votre pays, les institutions locales ou votre revendeur.



Fig. A

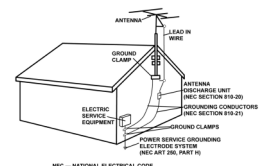
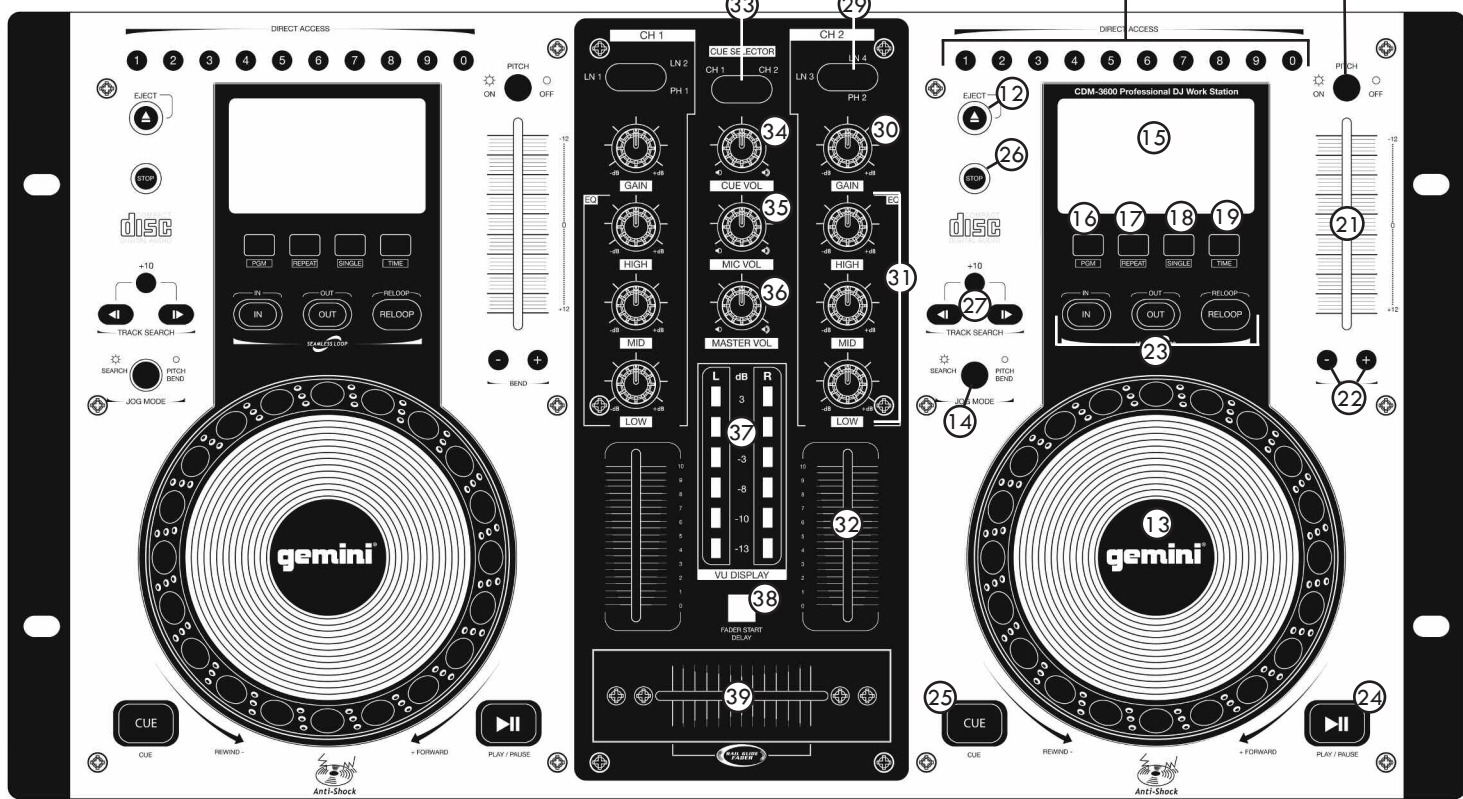
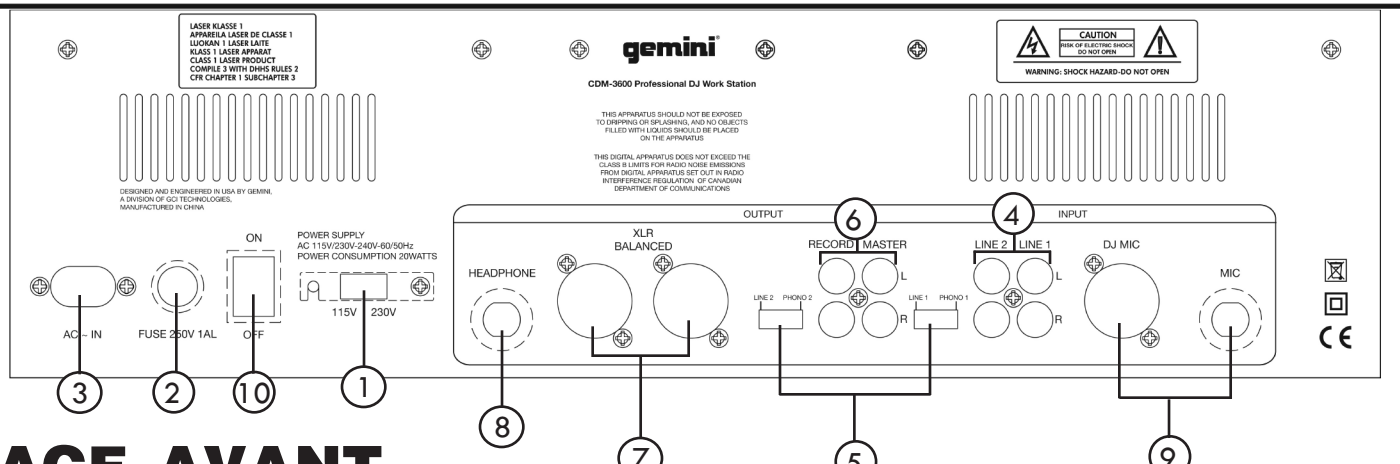


Fig. B

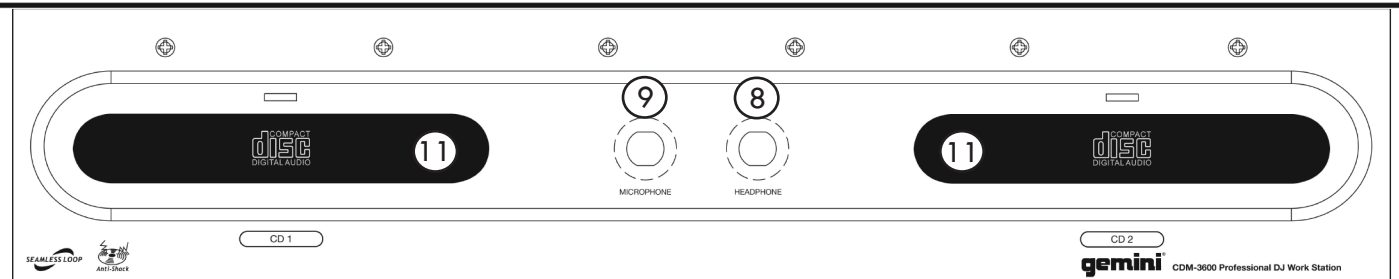
PARTIE SUPERIEURE



FACE ARRIERE



FACE AVANT



INTRODUCTION:

Félicitations concernant votre achat du **Lecteur Combo Professionnel Gemini CDM-3600**. Cet ensemble comprend un Double Lecteur CD Professionnel associé à une Console de Mixage. Il est couvert par une garantie durant 1 an. Nous vous recommandons de prendre connaissance des instructions qui suivent.

CARACTERISTIQUES:

PARTIE LECTEUR CD:

1. Compatible CD Audio, CD-R.
2. Mémoire anti-choc
3. Larges molettes de recherche et rattrapage
4. Démarrage de lecture instantané & pré-écoute du point CUE
5. Départ de lecteur via Fader Start
6. Fonction Single Auto-cue/Continuous (Arrêt automatique et/ou lecture continue)
- 7 Boucle parfaite avec fonction de retour instantané à la boucle (Reloop)
- 8 Touches de rattrapage +/- & molette
- 9 3 modes affichages: temps écoulé, temps restant, temps total restant

PARTIE CONSOLE DE MIXAGE:

1. Gain & Triple correction paramétrique par voie
2. Sortie casque sur embase Jack 6.35mm
3. Entrée micro sur embases XLR & Jack 6.35mm
4. Entrées auxiliaires commutables Phono/Ligne

SPECIFICATIONS LASER:

Propriétés Diode Laser

Gaz: Ga - Al - As

Longueur d'Onde: 755 - 815 nm (25° C)

Niveau de Sortie: Signal Continu, max. 0.5 mW

MISES EN GARDE

1. Ne pas utiliser ce lecteur CD à des températures inférieures à 41°F/5°C et supérieures à 95°F/35°C.
2. L'appareil ne doit pas être positionné à proximité de tout objet contenant un liquide (Exemple: vase...).
3. Placez l'appareil dans un endroit propre, sec & ventilé.
4. Placez l'appareil sur un support stable.
5. Lorsque vous débranchez l'appareil de la prise électrique, utilisez la prise. Ne tirez jamais sur le cordon.
6. Afin de prévenir tout accident électrique éventuel, veuillez ne pas démonter l'appareil.
7. Il n'y a pas **DE PIECES DETACHEES ACCESSIBLES A TOUT UTILISATEUR A L'INTERIEUR DE L'APPAREIL**. En cas de problème, veuillez contacter votre revendeur ou un technicien qualifié.

AUX USA ~ EN CAS DE PROBLEME AVEC L'APPAREIL, CONTACTEZ LE SERVICE TECHNIQUE DE GEMINI AU: 1 (732) 346-0061. NE RENVOYEZ PAS L'APPAREIL A VOTRE REVENDEUR.

8. Veillez à ne pas utiliser de solvants chimiques pour nettoyer l'appareil.
9. Veillez à conserver les tiroirs en position fermée afin de protéger les blocs optiques des poussières.
10. Conservez ce mode d'emploi dans un endroit sûr pour tout usage futur.

CONNEXIONS:

- 1) **SELECTION DE LA TENSION D'UTILISATION:** Avant de relier le **CDM-3600** à toute alimentation électrique, vérifiez le positionnement du **LECTEUR DE TENSION**.

Utilisez un tournevis Phillips cruciforme afin de démonter la protection plastique. Puis utilisez un tournevis à tête plate afin de sélectionner la tension adéquate (115V ou 230V).

Ne pas forcer lors de cette manœuvre car vous pourriez endommager le commutateur. Si celui-ci reste bloqué, contactez un technicien qualifié.

- 2) **FUSIBLE (FUSE):** Veillez à utiliser un **FUSIBLE** aux caractéristiques strictement identiques à celui d'origine (250V 1A).

- 3) **ALIMENTATION (POWER):** Après avoir sélectionné la **TENSION AD-EQUATE (France: 230V)** vous pouvez brancher le cordon d'alimentation du **CDM-3600**.

- 4) **VOIES COMMUTABLES PHONO/LIGNE:** Le **CDM-3600** possède 2 **ENTREES RCA COMMUTABLES PHONO/LIGNE**. Veuillez commuter l'entrée en mode **PHONO** (Voir ci-après) en cas d'utilisation de l'appareil avec toute platine vinyle équipée de cellule magnétique. Veillez à ne pas oublier de connecter le cordon de masse (Voir **BRANCHEMENT DE LA TERRE**) afin d'éviter tout bruit de ronronnement.

En position **LIGNE** vous pouvez connecter toute source de niveau ligne (Lecteur MP3, CD, K7...). Vous pouvez maintenant sélectionner la source souhaitée.

NOTE: LE FAIT DE CONNECTER UNE SOURCE DE NIVEAU LIGNE A L'ENTREE NIVEAU PHONO DE LA CONSOLE DE MIXAGE PROVOQUERA UNE IMPORTANTE DISTORSION.

- 5) **COMMUTATEURS (SWITCHES):** Ces commutateurs vous permettent de choisir une source de niveau **PHONO** (Platine vinyle) ou de niveau **LIGNE** (Lecteur MP3, CD, K7...).

- 6) **SORTIES MASTER (ASSYMETRIQUE) & ENREGISTREMENT:** La sortie **MASTER** est équipée de connecteurs **RCA** permettant de relier la console de mixage à votre système d'amplification à l'aide de cordons **RCA**. Vous pouvez enregistrer votre mix à l'aide de la sortie **ENREGISTREMENT** équipée de connecteurs **RCA**.

- 7) **SORTIE MASTER XLR (SYMETRIQUE):** Le **CDM-3600** possède une **SORTIE MASTER (PRINCIPALE)** doublée **RCA & XLR**. Ces 2 sorties possèdent le même réglage de niveau (**MASTER OUTPUT**).

- 8) **SORTIE CASQUE:** Le **CDM-3600** possède 2 **SORTIES CASQUE** situées au milieu en face arrière et au milieu en face avant (Embase Jack 6.35mm). La sortie casque vous permet de pré-écouter (**CUE**) votre musique avant de la mixer. Vous pouvez régler le niveau et le signal (**PGM**) de votre **CASQUE** (Voir **REGLAGE**).

- 9) **ENTREES MICROPHONE:** Le **MICROPHONE PRINCIPAL** est situé en face avant et le microphone secondaire en face arrière du **CDM-3600**. Les connecteurs sont de type **XLR (Symétrique/Assymétrique)** & **Jack 6.35mm**. Le gain est réglable (Voir **REGLAGES**).

FONCTIONS LECTEUR CD:

- 10) **POWER:** Lorsque vous avez effectué tous les branchements et sélectionné la **TENSION D'ALIMENTATION ADEQUATE (France: 230V)**, mettez le **CDM-3600** sous tension en appuyant sur la touche **POWER**, pour éteindre l'appareil, appuyez sur la touche **POWER** une seconde fois.

- 11) **TIROIR POUR CD:** Permet le chargement, la lecture et le déchargement de tout **CD** (Compatible 12cm/8cm). (**AFIN DE NE PAS ENDOMMAGER LES TIROIRS ET LEURS MECANISMES, UTILISEZ SYSTEMATIQUEMENT LES TOUCHES OPEN/CLOSE**).

- 12) **TOUCHE EJECTION (EJECT):** En appuyant sur les touches **EJECT**, vous ouvrez & fermez les **TIROIRS POUR CD**. En cours de lecture, le **CDM-3600** est équipé d'une protection permettant d'éviter une ouverture accidentelle des **TIROIRS POUR CD**.

FONCTIONS LECTEUR CD: (SUITE)

13 MOLETTE (JOG WHEEL): En **MODE SEARCH (RECHERCHE)** la **MOLETTE** permet une recherche rapide avant & arrière, ainsi qu'une recherche précise afin de caler un point **CUE** en mode **PAUSE**. En **MODE PITCH BEND** la **MOLETTE** permettra un ajustement temporaire de la vitesse durant un calage. Dans le sens des aiguilles d'une montre (**FORWARD**) vous accélérez la vitesse, à l'inverse (**REWIND**), vous réduisez la vitesse de lecture.

14 TOUCHE JOG MODE: Lorsque la **TOUCHE JOG MODE** est illuminée, la **MOLETTE** est en **MODE SEARCH (RECHERCHE)**, à l'inverse (Touche éteinte), la **MOLETTE** est en **MODE PITCH BEND**.

15 ECRAN LCD: L'**ECRAN LCD** permet l'affichage du nombre de plages, la réglage de vitesse (Pitch), fonction pitch bend, lecture simple ou continue, mode play/pause, mode recherche avant/arrière, boucle (Loop), retour à la boucle (Reloop), **PGM**, mode répétition (Repeat), barre de progression & 3 modes affichages temps (**TEMPS ECOULE**, **TEMPS RESTANT** & **TEMPS TOTAL RESTANT**). L'affichage du temps s'effectue en minutes - secondes - frames.

16 PROGRAMME (PGM): Permet la création d'une playlist (Programme de lecture). Mettez le **CDM-3600** à l'arrêt (Pas de lecture en cours), pressez la touche **PGM** afin de démarrer la création d'une playlist. Sélectionnez les morceaux à l'aide des touches de recherche de plage. Lorsque vous avez atteint la plage souhaitée, pressez la touche **PGM** & ainsi de suite. A l'issue de la sélection, appuyez sur la touche play (Lecture) afin de démarrer la lecture de votre playlist.

17 REPETITION (REPEAT): Pressez la touche afin de lire une seconde fois la plage en cours de lecture . Appuyez une seconde fois sur la touche **REPEAT** afin de re-lire complètement le CD. Appuyez une nouvelle fois sur la touche **REPEAT** afin de désactiver la fonction repeat.

18 LECTURE SIMPLE (SINGLE): Appuyez sur la touche **SINGLE** afin d'activer le mode **SINGLE**, le **CDM-3600** lira alors la plage une fois, puis s'arrêtera. Appuyez une seconde fois sur la touche **SINGLE** afin d'activer le mode **CONTINUOUS (LECTURE CONTINUE)**: lorsque la dernière plage sera lue, l'appareil reprendra la lecture à partir de la première plage.

19 TEMPS (TIME): La touche **TIME** permet de modifier l'affichage temps. 3 types d'affichage sont disponibles:

- **TEMPS ECOULE**
- **TEMPS RESTANT**
- **TEMPS TOTAL RESTANT**

20 REGLAGE DE VITESSE (PITCH): Appuyez sur la touche **PITCH** afin d'activer la fonction permettant de modifier la vitesse de lecture. Vous pouvez modifier celle-ci à concurrence de +/- 12%. Pour désactiver la fonction **PITCH**, appuyez une nouvelle fois sur cette touche.

21 POTENTIOMETRE DE REGLAGE DE VITESSE (PITCH CONTROL SLIDE): Permet de modifier la vitesse de lecture à concurrence de +/- 12%.

22 TOUCHE DE RATTRAPAGE (PITCH BEND): Les touches **PITCH BEND** permettent de modifier de façon instantanée & temporaire la vitesse de lecture de +/- 16% en fonction du réglage de vitesse en cours. Le fait de relâcher ces touches permet de revenir à la vitesse de lecture en cours. Cette fonction permet de caler 2 morceaux lors d'un mix.

23 FONCTION BOUCLE (LOOP): La **BOUCLE** permet la répétition d'un passage sélectionné entre un point d'entrée (**IN**) & un point de sortie (**OUT**). Pour créer une boucle durant la lecture d'une plage, appuyez sur la touche **IN** (La touche s'allume) & lorsque vous avez atteint le point de sortie désiré, appuyez sur la touche **OUT** (La touche s'allume aussi). La boucle sera lue jusqu'à ce que vous appuyez sur la touche **OUT** afin de reprendre la lecture normale, pour activer de nouveau la boucle, appuyez sur la touche **RELOOP**. Lorsque vous sortez de la boucle, la touche **OUT** s'éteindra & la touche **IN** restera allumée indiquant la mémorisation d'une boucle dans la mémoire du **CDM-3600**. Une nouvelle pression sur la touche **IN** permet d'effacer la boucle précédente & marquée le début d'une nouvelle boucle. Appuyez sur la touche **OUT** afin de finaliser le point de sortie & créer une nouvelle boucle. Appuyez sur la touche **RELOOP** pour revenir au début de la boucle durant la lecture. Appuyez de façon répétée sur la touche **RELOOP** afin de créer un effet stutter.

NOTE: LA PREMIERE BOUCLE MARQUERA UN TEMPS D'ARRET AU NIVEAU DU POINT DE SORTIE, ALORS QUE LES AUTRES SERONT PARFAITES (SEAMLESS).

24 PLAY/PAUSE: Chaque pression sur la touche **PLAY/PAUSE** permet de démarrer ou de mettre en mode pause la **LECTURE**. La touche **PLAY/PAUSE** reste allumée durant la **LECTURE** et clignote en mode **PAUSE**.

25 CUE: Lorsque l'appareil est en mode lecture & après avoir enregistré un point cue, le fait d'appuyer sur la touche **CUE** mettra le lecteur **CD** en mode **PAUSE** (La touche **PLAY/PAUSE** clignote) au niveau du point cue mémorisé (La led **CUE** est alors allumée). Maintenez la touche **CUE** enfoncée afin de pré-écouter le point cue & créer un effet stutter permettant de démarrer la lecture à partir de ce point **CUE**. Relâchez la touche **CUE** afin de revenir au point **CUE** enregistré.

26 TOUCHE STOP: La touche **STOP** permet d'arrêter la lecture du **CD**.

27 SELECTION DE PLAGE (TRACK SELECTION): Les touches **TRACK SELECTION** permettent de sélectionner les plages que vous souhaitez lire. **+10** permet d'accéder aux plages par saut de 10. Les touches **TRACK SKIP** permettent d'accéder aux plages une par une.

NOTE : UNE FOIS QUE VOUS AVEZ ACCEDE A UNE AUTRE PLAGE, VOUS NE POUVEZ PLUS ACCEDER AU POINT CUE ENREGISTRE. DEVEZ ALORS ENREGISTREZ UN AUTRE POINT CUE, LE POINT CUE SERA ALORS ASSOCIE A CETTE NOUVELLE PLAGE.

28 TOUCHE D'ACCES DIRECT: Les touches d'accès direct aux plages vous permettent d'accéder instantanément à la plage de votre choix. Appuyez sur la touche du morceau souhaité ou composez un chiffre jusqu'à **99** & l'appareil démarre la lecture.

SECTION CONSOLE DE MIXAGE:

29 SELECTEUR DE SOURCE: Les **SELECTEURS DE SOURCE** vous permettent de choisir la source assignée au réglage de volume (**FADER**). Par exemple, le **LECTEUR DE SOURCE** de la **VOIE 1** vous permet de choisir entre **ligne 1** (CD interne), **ligne 2** (Entrée ligne sur embase **RCA**) &/ou **PHONO (1)** (Si le commutateur est en position **PHONO**) (Voir ci-dessus). Fonction identique pour la **voie 2**.

30 REGLAGE DE GAIN PAR VOIE: Le **REGLAGE DE GAIN** permet de corriger, à la baisse ou à la hausse, le niveau de chaque voie en fonction de la sensibilité de la source utilisée.

SECTION CONSOLE DE MIXAGE (SUITE):

(31) CORRECTIONS PARAMETRIQUES 3 BANDES: Les **CORRECTIONS PARAMETRIQUES 3 BANDES** permettent une correction précise de la tonalité sur chaque **VOIE**. La correction s'effectue sur **3 fréquences (BANDS): GRAVE (LOW), MEDIUM (MID) & HAIGU (HIGH)**.

(32) FADER DE VOIE: Après avoir sélectionné la source de votre choix, réglez le niveau à l'aide du **FADER DE VOIE**.

(33) SELECTION DE PRE-ECOUTE (CUE): La touche de **SELECTION DE PRE-ECOUTE (CUE)** permet de choisir la voie que vous souhaitez pré-écouter dans votre casque. Le côté gauche concerne la **VOIE 1** & le côté droit concerne la **VOIE 2**.

(34) VOLUME CASQUE: Le potentiomètre rotatif **VOLUME CASQUE** permet de régler le niveau de votre **CASQUE**.

(35) VOLUME MICROPHONE: Le potentiomètre rotatif **VOLUME MICROPHONE** permet de régler le niveau de votre **MICROPHONE**.

(36) VOLUME SORTIE MASTER (SORTIE PRINCIPALE): Le potentiomètre rotatif **VOLUME SORTIE MASTER** permet de régler le niveau de la **SORTIE MASTER**.

(37) VU-METRE: Le **CDM-3600** possède un **VU-METRE** permettant de visualiser les niveaux de sortie **GAUCHE & DROIT** de la **SORTIE MASTER**.

(37) TOUCHE FADER START: Cette fonction permet de démarrer la lecture d'un CD par simple mouvement du **CROSSFADER**.

A. Préparer le point de démarrage de lecture du **CD** (Point **CUE**) du côté où vous souhaitez démarrer la lecture via la fonction **Fader Start**.

B. Positionnez le **CROSSFADER** du côté opposé au lecteur sur lequel vous avez préparer le point de démarrage de lecture (Point **CUE**).

C. Appuyez sur la touche **FADER START SELECTOR**, celle-ci s'illumine.

D. Au moment désiré, ramenez le **CROSSFADER** du côté opposé. Ainsi vous démarrez la lecture via ce simple mouvement du **CROSSFADER**.

E. Lorsque le **CROSSFADER** est positionné du côté opposé à celui de la lecture en cours, l'appareil arrêtera la lecture de cette plage et se mettra au début de la plage ou sur le point cue (Si vous en avez enregistré un).

(37) CROSSFADER: Le **CROSSFADER** permet de passer d'une source à une autre. Le **CROSSFADER** du **CDM-3600** est un modèle remplaçable par l'utilisateur et ne nécessite pas l'intervention d'un technicien qualifié. Le **CROSSFADER DUAL RAIL RG-45 (RAILGLIDE™)**, disponible auprès de tout revendeur **GEMINI**, possède 2 rails en acier inoxydable et procure un toucher & une précision incomparable.

NOTE: Veuillez manipuler le cross fader de gauche à droite sans exercer de pressions inutiles sur celui-ci. une utilisation trop brutale du cross fader entraînerait des problèmes de contact électronique provoquant des coupures de son.

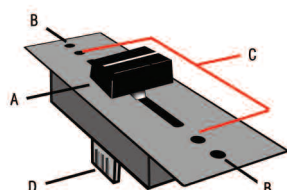
REEMPLACEMENT DU CROSSFADER:

1. DEVISSEZ LES VIS DU CROSSFADER (B). NE PAS TOUCHER AUX VIS INTERIEURES (C). DE-MONTEZ SOIGNEUSEMENT LE CROSSFADER USAGE & DEBRANCHEZ LE CONNECTEUR (D).

2. BRANCHEZ LE NOUVEAU CROSSFADER VIA LE CONNECTEUR (D)& REMETTEZ L'ENSEMBLE EN PLACE DANS LA CONSOLE DE MIXAGE.

3. REMETTEZ LES VIS EN PLACE (B).

4. REMETTEZ EN PLACE L'ENSEMBLE, VISSEZ LES 4 VIS, PUIS REMETTEZ LE BOUTON DU CROSSFADER EN PLACE.

**DYSFONCTIONNEMENTS:**

- Le CD n'est pas lu: vérifiez que celui-ci a correctement été chargé dans le tiroir (Le côté portant les inscriptions doit être lisible). Vérifiez aussi l'état de propreté et les éventuelles rayures...

- Le CD tourne, mais aucun son ne sort: vérifiez les connexions, l'amplificateur, la console de mixage.

- Le CD saute: Vérifiez l'état de propreté et les éventuelles rayures. Ne considérez pas que votre appareil est défectueux. Beaucoup de CDs sont fabriqués sans tenir compte des normes obligatoires en vigueur et ils fonctionneront incorrectement sur tout lecteur CD. Avant d'envoyer votre appareil en réparation, essayez avec un CD lu sur un autre lecteur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:**GENERAL:**

Type.....	Lecteur CD Professionnel
Disques Lus.....	CD Standards (12 cm & 8 cm)
Affichage Temps.....	Temps écoulé, Temps restant & Temps total restant
Réglage de vitesse (Potentiomètre linéaire).....	± 12%
Pitch Bend.....	± 16% Maximum
Départ de Lecture.....	<0.03 seconde
Installation.....	19"
Dimensions.....	19" x 3.5" x 10" (482.6 x 88.9 x 254 mm)
Poids.....	11.35 lbs. (5.14 kgs)

SECTION AUDIO:

Quantification.....	1 Bit Linéaire/Canal, 3 Faisceaux Laser
Echantillonnage.....	x8
Fréquence d'Echantillonnage.....	44.1 kHz
Bandé Passante.....	20 Hz - 20 kHz
Distortion Harmonique Totale.....	<0.05%
Rapport Signal/Bruit.....	85 dB
Dynamique.....	85 dB (1 kHz)
Diaphonie.....	85 dB
Niveau de Sortie.....	2.0 +/- 0.2V R.M.S.
Alimentation Electrique.....	AC 115/230V, 60/50 Hz

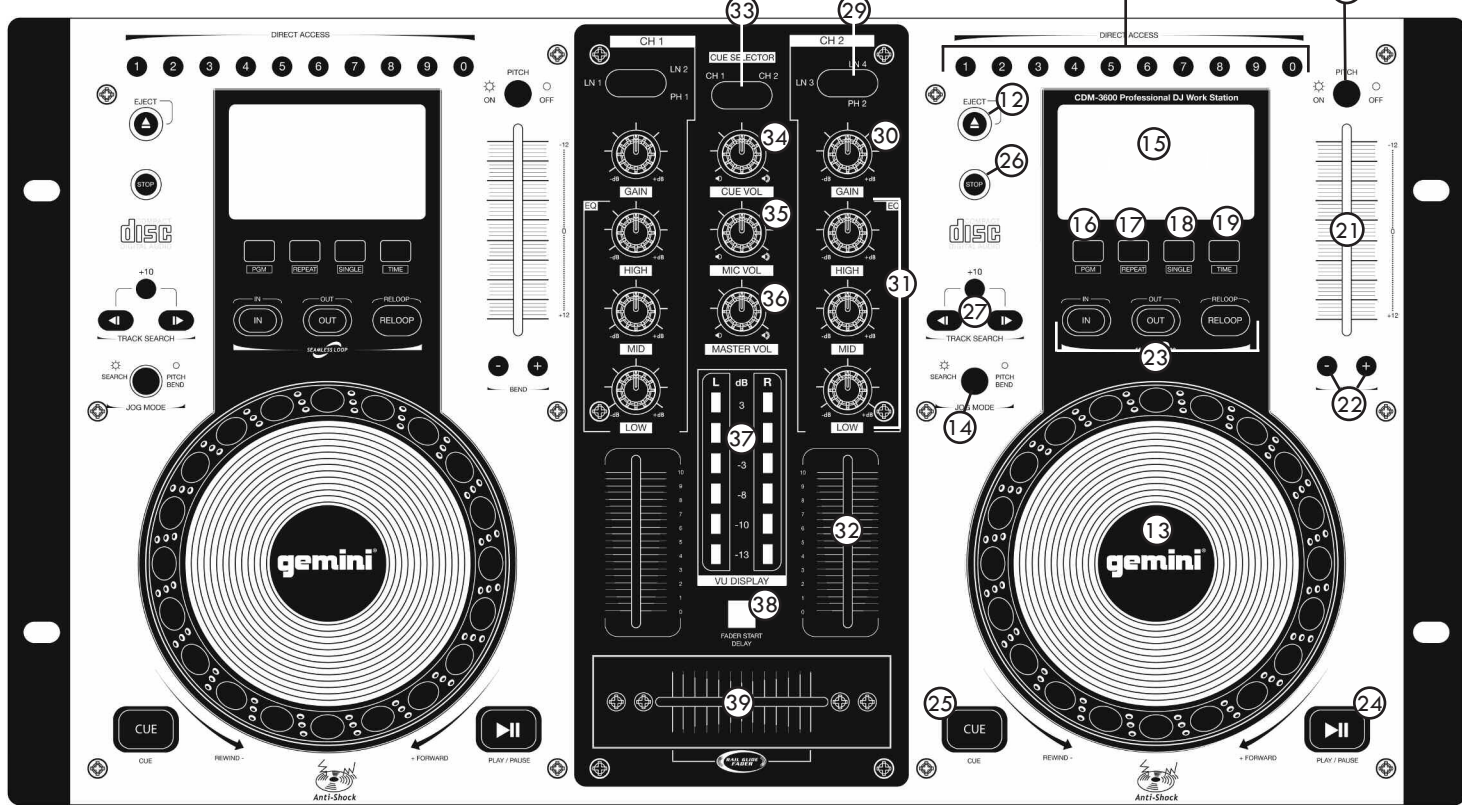
ENTREES:

Phono.....	3mV, 47 KOhms
Ligne.....	150 mV, 27 KOhms
Microphone.....	1.5 mV, 1 KOhm symétrique

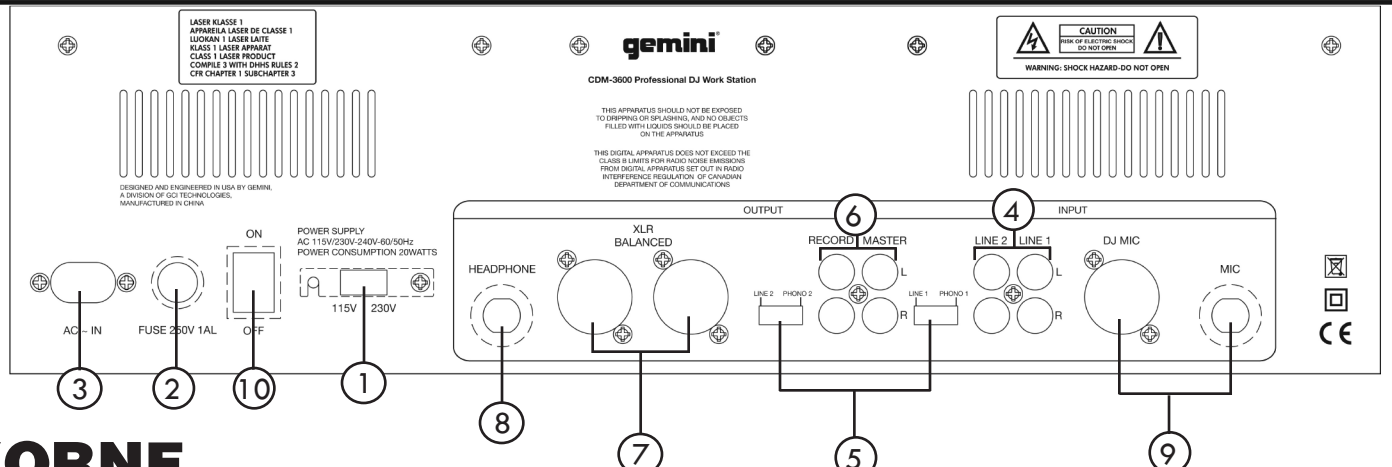
SORTIES:

Max.....	20V Crête-Crête
Enregistrement.....	225 mV, 5 KOhms

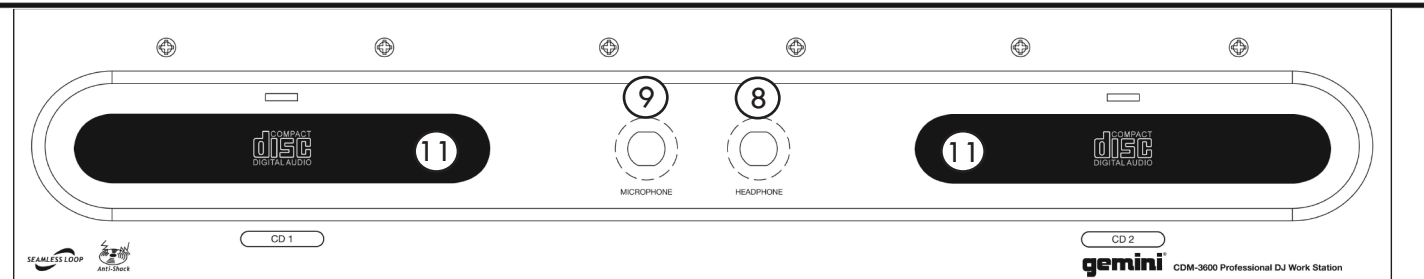
LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET LA CONCEPTION PEUVENT ETRE MODIFIÉES SANS PREAVIS DANS LE CADRE D'UN SOUCI CONSTANT D'AMÉLIORATION DU PRODUIT.



HINTEN



VORNE



EINLEITUNG:

Glückwunsch zum Kauf der **Gemini CDM-3600 Doppel CD- Mixing Workstation**.

Diese professionelle State of the art Mixing Workstation ist mit einer 1 Jahres Herstellergarantie* versehen. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Player verwenden.

FEATURES:

PLAYER SEKTION

1. Audio-CD, CD-R, kompatibel
2. AntiShock RAM Speicherbaustein
3. 2 wählbare Jog-Modi (Pitch Bend/Suchen)
4. Sofort-Start & CUE mit Vorhören
5. Fader-Start Möglichkeit
6. Single Auto-CUE/Continuous Wiedergabemodi
7. Ein Seamless Loop pro Seite mit Reloop
8. Pitch Bend mit Jog Wheel oder Pitch Bend Tasten
9. 3 Zeitanzeigemodi

MIXER SEKTION:

1. 3 Band Equalizer / Gain Regler
2. Kopfhörerausgang mit 6,3 mm Klinke
3. Mikrofoneingang mit XLR und 6,3 mm Klinke
4. Aux Eingang für Phone oder Line Geräte

SICHERHEITSINFORMATIONEN:

Laser Dioden Eigenschaften

Material: Ga - Al - As

Wellenlänge: 755 - 815 nm (bei 25°C)

Laserausgang: konstanter Strahl, max. 0,5 mW

VORSICHTSMASSNAHMEN:

1. Setzen Sie diesen CD-Player keinen Temperaturen unterhalb **41°F/5°C** und oberhalb von **95°F/35°C** aus.
2. Das Produkt darf keinem Spritzwasser ausgesetzt werden und es dürfen keine Objekte gefüllt mit Flüssigkeit (etwa Vasen) auf dem Produkt platziert werden.
3. Stellen Sie das Produkt an einem sauberen und trockenen Ort auf.
4. Stellen Sie das Produkt nicht auf wackelige Oberflächen.
5. Wenn Sie das Netzkabel ziehen, halten Sie es stets am Stecker selbst und nicht am Kabel fest.
6. Um einem elektrischen Schock vorzubeugen öffnen Sie niemals das Gehäuse des Gerätes.
7. Im Gerät befinden sich KEINE VOM BENUTZER AUSZUTAUSCHENDEN TEILE. Bitte wenden Sie sich an einen qualifizierten Techniker.

VORGEHEN IM FALLE EINER BEANSTANDUNG:

BITTE SETZEN SIE SICH MIT IHREM GEMINI VERTRAGSHÄNDLER IN VERBINDUNG.

8. Keine Sprühreiniger oder Schmieröl an Reglern, Oberfläche oder Schaltern benutzen.
9. Lassen Sie die CD-Schublade geschlossen, damit der Laser sauber bleibt
10. Verwahren Sie diese Anleitung gut auf für die Zukunft.

ANSCHLÜSSE:

- 1) **SPANNUNGSWAHLSCHALTER** Bevor Sie den CDM-3600 mit Ihrer Netzsteckdose verbinden überprüfen Sie, dass der **SPANNUNGSWAHLSCHALTER** auf der korrekten Spannung steht. Um diese Einstellung zu ändern, benutzen Sie einen Schraubendreher, um die Plastikabdeckung zu lösen. Mit einem Schlitzschraubendreher können Sie zw. **110 oder 230 Volt** umschalten. Wenden Sie keine Gewalt an, denn sonst können Sie den Schalter beschädigen. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Techniker, falls der Schalter sich nicht leicht bewegen lässt.

- 2) **SICHERUNG:** Falls die Sicherung durchgebrannt sein sollte, ersetzen Sie diese nur mit einer gleichwertigen 250 V 1A SICHERUNG.

- 3) **NETZEINGANG** Nachdem Sie den **SPANNUNGSWAHLSCHALTER** überprüft haben, können Sie das Netzkabel an den **CDM-3600** anschliessen.

- 4) **UMSCHALTBARE PHONO/LINE EINGÄNGE** Der CDM-3600 verfügt über zwei **UMSCHALTBARE PHONO/LINE Cinch EINGÄNGE**. Ist der zugehörige Schalter (s.u.) in der Position **PHONO**, können Sie einen Plattenspieler mit Magnetsystem anschließen. Verbinden Sie beim Einsatz von Plattenspielern auf jeden Fall die Masse, um ein "Brummen" zu vermeiden. Ist der Schalter in der Position **LINE**, können Sie jedes Gerät mit Line Signalen (MP3, CD, Tape, etc) anschließen. Verbinden Sie das Gerät mit Cinch Kabeln mit den Eingängen des gewünschten **Kanals**.

WICHTIG: WENN SIE EIN LINE SIGNAL AN EINEN PHONO EINGANG ANSCHIESSEN, KANN DAS ZU ÜBERSTEUERUNGEN UND VERZERRUNGEN FÜHREN.

- 5) **SCHALTER PHONO/LINE:** Mit diesen kleinen Schaltern bestimmen Sie, ob die jeweiligen Eingänge als **PHONO** oder **LINE** Eingang arbeiten.

- 6) **MASTER /RECORD CINCH AUSGANG (UNSYMMETRISCH):** An den **MASTER CINCH AUSGANG** schließen Sie Ihren Hauptverstärker mit Standard Cinch Kabeln an. An den **RECORD CINCH AUSGANG** können Sie ein Aufnahmegerät anschließen. Nutzen Sie dafür ein **Cinch** Kabel.

- 7) **MASTER AUSGANG XLR (SYMMETRISCH):** Hier können Sie symmetrische XLR Kabel an den **MASTER AUSGANG** des CDM-3600 anschließen. **CINCH** und **XLR** Ausgang arbeiten simultan.

- 8) **KOPFHÖRER AUSGÄNGE:** An die **KOPFHÖRER AUSGÄNGE** auf Vorder- und Rückseite des **CDM-3600** können Sie Kopfhörer mit 6,3 mm Klinkenstecker (oder Adapter) anschließen. So können Sie die Musik vorhören (**CUE**), bevor Sie sie spielen. Sie können die Lautstärke und die Mischung regeln. (siehe **Mixer Sektion** weiter unten).

- 9) **MIKROFON EINGÄNGE:** An die **MIC** Eingänge hinten rechts und oben auf dem **CDM-3600** können Sie Mikrofone mit XLR oder 6,3 mm Klinkenstecker anschließen. Sie können die Verstärkung für das Mikrofon (Gain) regeln. (Siehe **Mixer Sektion** weiter unten).

PLAYER FUNKTIONEN:

- 10) **NETZSCHALTER:** Nachdem Sie die korrekte Einstellung des **SPANNUNGSWAHLSCHALTERS** geprüft haben und alle Kabel verbunden wurden, schalten Sie den **CDM-3600** ein, indem Sie die **POWER** Taste drücken.

- 11) **CD-SCHUBLADE:** Im **Laufwerk** wird die CD während der Wiedergabe gehalten. Es werden **12 cm** und **8 cm** CDs unterstützt. **(SCHLIESSEN SIE DIE SCHUBLADE NICHT MIT GEWALT, SONST KÖNNEN SIE DIE MECHANIK DES PLAYERS BESCHÄDIGEN, VERWENDEN SIE DIE EJECT TASTE)**

- 12) **CD-AUSWURF TASTE:** Drücken Sie die **EJECT TASTE** um das Laufwerk zu öffnen. Im Wiedergabemodus müssen Sie zunächst mit **STOP** die Wiedergabe beenden.

PLAYER FUNCTIONS: (CONTINUED)

- (13) **JOG WHEEL:** Im **SUCHMODUS** kann das JogWheel zur Suche vorwärts oder rückwärts genutzt werden und zum genauen Einstellen des **CUE-Punktes** im Pause-Modus. Im **PITCH BEND** Modus übt das JogWheel dieselbe Funktion aus wie die **PITCH BEND** Tasten und Sie können die Wiedergabe kurz beschleunigen oder abbremsen.
- (14) **JOG MODUS TASTE:** Wenn die Anzeige **JOG MODUS** leuchtet zeigt dies an, dass das JogWheel im **SUCH MODUS** ist und wenn Sie nicht leuchtet, ist das Jog Wheel im **PITCH BEND Modus**.
- (15) **DISPLAY:** Das **DISPLAY** zeigt neben Titelnummer, Pitchwert, Pitch-bend, Wiedergabemodus, Play/Pause, Suchmodus, Vor- und Rück-spulmodi, Loop/Reloop, **Programmierung** und Repeat auch die Zeitanzeigeleiste und die drei Zeitanzeigemodi an. Diese sind **ABGE-LAUFENE ZEIT, VERBLEIBENDE ZEIT des Titels** und **VERBLEIBENDE ZEIT der CD**. Die Zeit wird in Minuten, Sekunden und Frames angezeigt.
- (16) **PROGRAMM:** Erlaubt, eigene Wiedergabelisten zu programmieren. Um eine Liste zu erstellen, halten Sie die Wiedergabe des Players an und drücken die **PGM Taste**. Mittels **Track + und -** wählen Sie den ersten Titel für die Wiedergabe und drücken die Taste **PGM** erneut. Nun ist der **CDM-3600** bereit für Ihre nächste Auswahl. Wiederholen Sie dies solange, bis Ihre Auswahl abgeschlossen ist. Dann drücken Sie die **PLAY-Taste**, um die Wiedergabe dieser Liste zu starten.
- (17) **REPEAT:** Mit Druck auf die Taste **REPEAT** wechseln Sie in den Wiederholmodus, der den aktuellen Titel wiederholt. Drücken Sie erneut auf **REPEAT**, um den Modus **ALLE WIEDERHOLEN (REPEAT ALL)** zu aktivieren. Erneutes Drücken der Taste schaltet die Funktion aus.
- (18) **SINGLE:** Mit Druck auf die **SINGLE** Taste wechseln Sie in den **SINGLE** Modus, in welchem der Player einen Titel spielt und dann stoppt. Mit erneutem Druck auf die Taste aktivieren Sie den **CONTINUE** Modus, in welchem der Player kontinuierlich die CD wiederholt.
- (19) **ZEITMODUSAUSWAHL:** Mit der Taste **TIME** wechseln Sie zwischen den 3 Zeitanzeigemodi **ABGELAUFENE ZEIT** des Titels, **VERBLEIBENDE ZEIT auf der CD** und **VERBLEIBENDE ZEIT des Titels**. **ABGELAUFENE ZEIT** zeigt die Zeit an, die ab Beginn des Titel verstrichen ist, **VERBLEIBENDE ZEIT der CD** zeigt die übrige Spielzeit auf der gesamten CD und **VERBLEIBENDE ZEIT des Titels** zeigt die verbleibende Dauer des aktuellen Titels an.
- (20) **PITCH:** Drücken der Taste **PITCH** (die Taste leuchtet blau) aktiviert den **PITCHFADER**. Die Wiedergabegeschwindigkeit kann mittels Regler um 12 % schneller oder langsamer gestellt werden. Erneutes Drücken der Taste schaltet die Pitch-Funktion aus.
- (21) **PITCHFADER:** Bewegen Sie den **PITCHFADER nach oben oder unten**, um die Wiedergabegeschwindigkeit zu erhöhen oder vermindern.
- (22) **PITCH BEND:** Drücken der **PITCH BEND** Tasten erhöht oder vermindert automatisch die Wiedergabegeschwindigkeit auf bis zu 16 %. Dies dient dazu, zwei Titel aneinander anzugleichen.

- (23) **LOOP SEKTION:** Ein **LOOP** wiederholt einen Teil des Titels zwischen **Anfangspunkt (IN)** und **Endpunkt (OUT)**. Um eine Schleife zu setzen, während der Player wiedergibt, drücken Sie auf die **IN Taste** (leuchtet auf) und die **OUT Taste** (leuchtet auch auf), wenn Sie den gewünschten Endpunkt erreicht haben. Bis Sie erneut die **OUT Taste** drücken, wird die Schleife dauernd wiedergegeben. Um die Schleife erneut aufzurufen, drücken Sie die Taste **RELOOP**. Schnelles mehrfaches Drücken auf die **RELOOP Taste** kann als Stottereffekt verwendet werden. Während der normalen Wiedergabe zeigt Ihnen nun die **IN-Leuchte** an, dass eine Schleife programmiert wurde. Mit Druck auf die **Loop IN** Taste können Sie jederzeit eine neue Schleife starten und die alte löschen.
- BEACHTEN SIE, DASS DIE ERSTE SCHLEIFE EINE KURZE PAUSE AUFWEIST, DIE FOLGENDEN WIEDERHOLUNGEN SIND NAHTLOS.**

- (24) **PLAY/PAUSE:** Jeder Druck auf diese Taste wechselt zwischen dem Play und Pause Modus. Im Wiedergabemodus ist die Play-Taste beleuchtet, im Pause Modus blinkt diese.
- (25) **CUE:** Wenn der Player spielt und ein **CUE-Punkt** gespeichert ist, wird der Player mit Druck auf **CUE** in den Pausenmodus wechseln und am definierten **CUE-Punkt** auf Sie warten. Halten der **CUE-Taste** bewirkt ein Vorhören des Titels ab dem **CUE-Punkt**, lassen Sie die Taste los, um zum **CUE-Punkt** zurückzuspringen.
- (26) **STOP TASTE:** Mit Druck auf die **STOP Taste** halten Sie die Wiedergabe an.
- (27) **TITELWAHLTASTEN:** Die **TITELWAHLTASTEN** dienen dazu, den gewünschten Titel auszuwählen. Die Taste **+10** erlaubt, um 10 Titel vorwärts zu springen. Mit den Tasten **TRACK SKIP** können Sie direkt zum nächsten Titel springen.
- ACHTUNG: WENN SIE DEN TITEL WECHSELN, KÖNNEN SIE NICHT MEHR ZU DEM VORHER VERWENDETEN CUE-PUNKT ZURÜCKKEHREN. SIE MÜSSEN EINEN NEUEN CUE-PUNKT ERSTELLEN. DER CUE-PUNKT WIRD STANDARDMÄSSIG AN DEN ANFANG DES GEWÄHLTEN TITELS GESETZT.**
- (28) **DIREKTER ZUGRIFF:** Mit den **NUMMERN TASTEN** können Sie einen Titel direkt anspringen, in dem Sie die gewünschte Titelnummer eingeben.

MIXER SEKTION:

- (29) **KANAL EINGANGSWAHLSCHALTER:** Mit dem **EINGANGSWAHLSCHALTER** wählen Sie aus, welcher Eingang einem Kanal zugewiesen und von diesem gesteuert wird. Der **EINGANGSWAHLSCHALTER** (1) bietet Ihnen zum Beispiel folgende Wahlmöglichkeiten: (1) (der interne CD Player) oder (2) Line (Line/Phono Eingang 1, je nach Schalterstellung des Line/Phono Schalter). Das gleiche gilt auch für Kanal 2.
- (30) **GAIN REGLER:** Mit dem **GAIN** Regler stellen Sie die richtige Vorverstärkung eines Kanals ein, abhängig davon, wie laut oder leise das anliegende Signal ist.

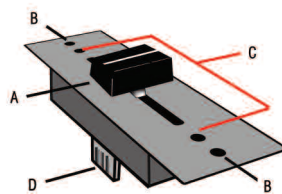
MIXER SEKTION: (FORTSETZUNG)

- (31) **3 BAND EQUALIZER:** Mit dem **3 BAND EQUALIZER** können Sie die Klangfarbe jedes **KANALS** in 3 Frequenzen (**BÄNDER**) einstellen. Mit den entsprechenden Reglern **LOW** (tiefe Frequenzen), **MID** (mittlere Frequenzen) und **HIGH** (hohe Frequenzen) können Sie das jeweilige Frequenzband unabhängig von den anderen anheben oder absenken, bis Ihnen der Klang der Musik gefällt und optimal für die jeweilige Hörumgebung ist.
- (32) **KANALLAUTSTÄRKE:** Nachdem Sie mit dem **EINGANGSWAHLSCHEIDER** den gewünschten Eingang festgelegt haben, können Sie mit dem zugehörigen **KANALFADER** die Lautstärke dieses **Kanals** einstellen.
- (33) **CUE WAHLSCHEIDER:** Mit dem **CUE SCHALTER** legen Sie fest, welchen Kanal Sie im Kopfhörer abhören. Steht der **CUE WAHLSCHEIDER** auf der linken Seite, hören Sie **KANAL (1)**, auf der rechten Seite **KANAL (2)**.
- (34) **CUE LAUTSTÄRKE REGLER:** Mit dem **CUE Regler** stellen Sie die Lautstärke des **KOPFHÖRER AUSGANGS** ein.
- (35) **MIKROFON LAUTSTÄRKE REGLER:** Hier können Sie die Lautstärke des Mikrofonsignals einstellen.
- (36) **MASTER AUSGANG REGLER:** Der **MASTER** Regler stellt die Lautstärke des **MASTER** Ausgangs ein.
- (37) **PEGELANZEIGE:** Der **CDM-3600** besitzt eine Stereo **PEGELANZEIGE**, die den Pegel des **linken** und **rechten** Kanals am **MASTERAUSGANG** anzeigt.
- (37) **FADER START TASTE:** Mit der Fader Start Funktion können Sie die Wiedergabe einer CD starten, indem Sie den **Crossfader** von einer auf die andere Seite bewegen.
- A. Aktivieren Sie **CUE** an dem **CD** Player, den Sie mit der **Fader Start** Funktionen starten wollen.
- B. Schieben Sie den **CROSSFADER** komplett auf die Seite, an der der **CD-Player**, den Sie starten wollen, **NICHT** angeschlossen ist.
- C. Drücken Sie die **FADER START SELECTOR** Taste, sodass diese aufleuchtet.
- D. An dem Punkt, an dem Sie die Wiedergabe auf dem **CD-Player** im **Cue-Modus** starten möchten, bewegen Sie einfach den **CROSSFADER** auf die Seite, auf der dieser **CD-Player** angeschlossen ist und dessen Wiedergabe beginnt.
- E. Wenn Sie den **CROSSFADER** wieder auf die andere Seite bewegen, wird die Wiedergabe der gerade laufenden CD gestoppt und das Gerät kehrt an den Titelanfang oder einen gesetzten Cue Punkt zurück.
- (37) **CROSSFADER:** Mit dem **CROSSFADER** können Sie zwischen zwei Signalen überblenden. Der **CROSSFADER** im **CDM-3600** ist im Bedarfsfall einfach austauschbar und kann auch durch einen **RG-45 (RAIL GLIDE™) DUAL-RAIL CROSSFADER** ersetzt werden, der mit seinen beiden internen Gleitschienen aus rostfreiem Stahl für weiche und akkurate Fahrten von einem zum anderen Ende optimiert ist. Sie erhalten die Fader bei Ihrem **GEMINI** Händler.

WICHTIG: Üben Sie bei der Benutzung des **CROSSFADERS** keinen Druck aus. Bewegen Sie den Crossfader ohne Druck. Starker Druck auf die Regler kann Kontakte verbiegen und zu einem Verlust an Klangqualität führen.

CROSSFADER WECHSELN:

1. ENTFERNEN SIE DIE CROSSFADERSCHRAUBEN (B), AUF KEINEN FALL JEDOCH DIE INNEREN SCHRAUBEN (C). ZIEHEN SIE DEN ALten FADER VORSICHTIG HERAUS UND STECKEN DAS KABEL AUS (D).
2. SCHLIESSEN SIE DAS KABEL (D) AN DEN NEUEN CROSSFADER AN UND SETZEN DIESEN WIEDER IN DEN MIXER EIN.
3. SCHRAUBEN SIE DEN CROSSFADER IM MIXER MIT DEN SCHRAUBEN (B) WIEDER FEST.

**FEHLERBESEITIGUNG:**

- sollte eine CD nicht wiedergegeben werden, überprüfen Sie, ob die CD richtig eingelegt wurde und frei von Staub und Kratzern ist.
- sollte sich die CD drehen, jedoch kein Ton hörbar sein, prüfen Sie, ob die Kabelverbindungen korrekt sind und ihren Verstärker/Mixer.
- sollte die CD springen, prüfen Sie diese auf Kratzer und Staub. Gehen Sie nicht davon aus, dass der CD-Player nicht funktioniert. Einige CDs wurden nicht qualitativ hochwertig verarbeitet/beschrieben und springen auf anderen Playern. Bevor Sie eine Reparatur in Betracht ziehen testen Sie CDs, wovon Sie wissen, dass diese einwandfrei sind.

TECHNISCHE DATEN:**ALLGEMEIN:**

Typ.....	Compact Disc Player
CD Typ.....	Standard CDs (12 cm & 8 cm)
Zeitanzeige.....	abgelaufene Zeit, verbleibende Zeit, verbleibende Gesamtzeit
Pitchreglung.....	± 12 % Regler mit Mittenrastung
Pitch Bend.....	± 16 % Maximum
Sofort-Start.....	Innerhalb 0,03 Sekunden
Format.....	19"
Abmessungen.....	19" x 10,2" x 4,3" (482 x 260 x 110 mm)
Gewicht:.....	12,1 Pfund (5,5 kg)

AUDIO SEKTION:

Quantisierung.....	1 Bit Linear/Kanal, 3 Strahl Laser
Oversampling Rate.....	8fach
Sample Frequenz.....	44,1 kHz
Frequenzgang.....	20 Hz bis 20 kHz
Klirrfaktor (THD).....	weniger als 0,05 %
Rauschabstand (SNR).....	85 dB
Dynamikumfang.....	85 dB
Kanaltrennung.....	85 dB (1 kHz)
Ausgangspegel.....	2,0 +/- 0,2 Vrms
Spannungsversorgung.....	AC 115/230V, 60/50 Hz

EINGÄNGE:

Phono.....	3 mV, 47 kOhm
Line.....	150 mV, 27 kOhm
MIC.....	1,5 mV, 1 kOhm symmetrisch

AUSGÄNGE:

Master max.....	20 V Spitze-Spitze
Rec.....	225 mV, 5 kOhm

TECHNISCHE DATEN UND DAS DESIGN KÖNNEN ZUR VERBESSERUNG VERÄNDERT WERDEN.



EN FRANCE

En cas de panne, merci de contacter votre revendeur. Tout appareil en panne doit y être retourné, accompagné de sa facture d'achat, de son emballage d'origine et d'un descriptif de panne. L'appareil sera expédié au SAV de GCI Technologies France. Tout produit reçu sans facture sera réparé hors garantie. L'appareil sera ensuite ré-expédié au revendeur.

IN GERMANY

Die allgemeinen gesetzlichen Gewährleistungen bleiben von den Herstellergarantien unberührt. Der Garantieanspruch erlischt bei Eingriffen durch den Käufer oder durch Dritte sowie bei unsachgemäßer Behandlung. Gewährleistungsansprüche sind ausschließlich gegenüber Ihrem Fachhändler geltend zu machen.

IN THE UNITED KINGDOM

In the event that you need service on your Gemini product under warranty, simply write a letter describing the problem, along with your contact information. Make sure to enclose a copy of your receipt for proof of warranty information. A return number is not required. You will be responsible for shipping charges to Gemini UK, and Gemini UK will pay to return the unit to you if it is considered under warranty.

IN SPAIN

En caso de mal funcionamiento de esta unidad, por favor contacte con el Servicio de Atención al Cliente en el teléfono 93 436 37 00 que le asesorará sobre el procedimiento correcto para solucionarlo. En caso de ser necesario enviar la unidad para su reparación, el Servicio de Atención al Cliente le proveerá de un número de incidencia, así como de la dirección del Servicio de Asistencia Técnica más cercano a su residencia.

WARRANTY AND REPAIR:

All Gemini products are designed and manufactured to the highest standards in the industry. With proper care and maintenance, your product will provide years of reliable service.

LIMITED WARRANTY

A. Gemini warrants its products to be free from defects in materials and workmanship for One (1) year from the original purchase date. Exceptions: Laser assemblies on CD Players, cartridges, and crossfaders are covered for 90 days.

B. This limited warranty does **not** cover damage or failure caused by abuse, misuse, abnormal use, faulty installation, improper maintenance or any repairs other than those provided by an authorized Gemini Service Center.

C. There are no obligations of liability on the part of Gemini for consequential damages arising out of or in connection with the use or performance of the product or other indirect damages with respect to loss of property, revenues, of profit, or costs of removal, installation, or reinstallation. All implied warranties for Gemini, including implied warranties for fitness, are limited in duration to **One (1) year** from the original date of purchase, **unless otherwise mandated by local statutes**.

gemini®

USA

GEMINI SOUND PRODUCTS
Worldwide Headquarters
1 Mayfield Ave
Edison, NJ 08837 USA

Tel: (732) 346-0061
Fax: (732) 346-0065

FRANCE

GCI TECHNOLOGIES S.A.R.L.
1, Allée d'Effiat,
Parc de l'événement, 91160
Longjumeau, France

Tél: + 33 1 69 79 97 70
Fax: + 33 1 69 79 97 80

GERMANY

GCI TECHNOLOGIES
Liebigstr. 16,
Haus B – 3. OG,
85757 Karlsfeld
Germany
Tel: 08131 – 39171 – 0
Fax: 08131 – 39171 – 8

UK

GEMINI SOUND PRODUCTS
Unit C4
Hazleton Industrial Estate, P08 9JU
Waterloo, UK

Tel: 087 087 00880
Fax: 087 087 00990

SPAIN

GEMINI SOUND PRODUCTS S.A.
Rosello, 516,
08026 Barcelona, Spain

Tel: 3493-436 37 00
Fax: 3493-347-6961

RETURN/REPAIR

A. In the U.S.A., please call our helpful Customer Service Representatives at (732)738-9003, and they will be happy to give you a **Return Authorization Number (RA#)** and the address of an authorized service center closest to you.

B. After receiving an **RA#**, include a **copy of the original sales receipt**, with defective product and a description of the defect. Send by insured freight to: Gemini Sound Products Corp, and use the address provided by your customer service representative. **Your RA# must be written on the outside of the package, or processing will be delayed indefinitely!**

C. Service covered under warranty will be paid for by Gemini and returned to you. For non-warranted products, Gemini will repair your unit after payment is received. Repair charges do not include return freight. Freight charges will be added to the repair charges.

D. On warranty service, **you pay for shipping to Gemini, we pay for return shipping within the Continental United States**. Alaska, Hawaii, Puerto Rico, Canada, Bahamas, and the Virgin Islands **will be charged for freight**.

E. Please allow **2-4 weeks** for return of your product. Under normal circumstances your product will spend no more than **10 working days** at Gemini. We are not responsible for shipping times.

**IN THE USA: IF YOU EXPERIENCE PROBLEMS
WITH THIS UNIT, CALL 1-732-346-0061 FOR GCI TECHNOLOGIES
CUSTOMER SERVICE. DO NOT ATTEMPT
RETURN THIS EQUIPMENT TO YOUR DEALER.**

Parts of the design of this product may be protected by worldwide patents. Information in this manual is subject to change without notice and does not represent a commitment on the part of the vendor. GCI Technologies Corp. shall not be liable for any loss or damage whatsoever arising from the use of information or any error contained in this manual. No part of this manual may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted, in any form or by any means, electronic, electrical, mechanical, optical, chemical, including photocopying and recording, for any purpose without the express written permission of GCI Technologies Corp. It is recommended that all maintenance and service on this product is performed by GCI Technologies Corp. or its authorized agents. GCI Technologies Corp. will not accept liability for loss or damage caused by maintenance or repair performed by unauthorized personnel.

**Worldwide Headquarters • 1 Mayfield Ave, Edison, NJ 08837 • USA
Tel: (732) 346-0061 • Fax: (732) 346-0065**

France • GCI technologies France S.AR.R.L • 1, Allée d'Effiat, Parc de l'événement, 91160 Longjumeau, France
Tél: + 33 1 69 79 97 70 • Fax: + 33 1 69 79 97 80

Germany • GCI Technologies GmbH • Lerchenstrasse 14 , Haus 3 – 1. Stock , 80995 München, Germany
Tel: 49 (0) 89 319 019 80 • Fax: 08131 - 39171-9

UK • GCI Technologies • 44 The Brambles Enterprise Centre, PO7 7TH Waterlooville, UK
Tel: 087 087 00880 • Fax: 087 087 00990

Spain • GCI Technologies S.A. • Rosello, 516, 08026 Barcelona, Spain,
Tel: 349-3435-0814 • Fax: 3493-347-6961

gemini[®]

© GCI Technologies Corp. 2007 All Rights Reserved.